

|                                                                                   |                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|  | <b>CD74AC20M</b>                                                    |
|                                                                                   | <b>Référence fabricant:</b> <a href="#">CD74AC20M</a>               |
|                                                                                   | <b>Fabricant / Marque:</b> N/A                                      |
|                                                                                   | <b>Une partie de la description:</b> IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC |
|                                                                                   | <b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS       |
|                                                                                   | <b>État du stock:</b> New original, 6030 pcs Stock Available.       |
|                                                                                   | <b>Bateau de:</b> Hong Kong                                         |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |
|                                                                                   |                                                                     |

| Caractéristiques                     |                                                                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle de produit                    | <a href="#">CD74AC20M</a>                                                              |
| Fabricant                            | N/A                                                                                    |
| La description                       | IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC                                                         |
| Catégorie                            | <a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Logique - Gates and Inverters</a> |
| État de la pièce                     | 6030 pcs Stock                                                                         |
| Tension - Alimentation               | 1.5 V ~ 5.5 V                                                                          |
| Package composant fournisseur        | 14-SOIC                                                                                |
| Séries                               | 74AC                                                                                   |
| Emballage                            | Tube                                                                                   |
| Package / Boîte                      | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                                         |
| Température de fonctionnement        | -55°C ~ 125°C                                                                          |
| Nombre d'entrées                     | 4                                                                                      |
| Nombre de circuits                   | 2                                                                                      |
| Type de montage                      | Surface Mount                                                                          |
| Max Délai de propagation @ V, Max CL | 12.2ns @ 5V, 50pF                                                                      |
| Type de logique                      | NAND Gate                                                                              |
| Niveau logique - Bas                 | 0.3 V ~ 1.65 V                                                                         |
| Niveau logique - Haut                | 1.2 V ~ 3.85 V                                                                         |
| Caractéristiques                     | -                                                                                      |
| Courant - Repos (Max)                | 4µA                                                                                    |
| Courant - Sortie Haut, Bas           | 24mA, 24mA                                                                             |
|                                      |                                                                                        |
|                                      |                                                                                        |

Vous pourriez aussi être intéressé

|                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| par:<br><br><b>CD74AC20E</b><br>N/A<br>IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-DIP | <br><b>CD74AC20M96</b><br>N/A<br>IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC | <br><b>CD74AC20M96E4</b><br>N/A<br>IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC | <br><b>CD74AC20EX</b><br>HARRIS<br>CD74AC20EX HARRIS                 |
| <br><b>CD74AC20M96G4</b><br>N/A<br>IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC    | <br><b>CD74AC175NSRE4</b><br>N/A<br>IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO | <br><b>CD74AC20MG4</b><br>N/A<br>IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC   | <br><b>CD74AC20M96 SOP3.9</b><br>HARRIS<br>CD74AC20M96 SOP3.9 HARRIS |

|                                        |                                           |                                             |                                  |                                             |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>CD74AC20M</b>                       | Mots-clés                                 | <a href="#">Plus</a>                        |                                  |                                             |
| associés                               | Fiche technique <a href="#">CD74AC20M</a> | Fiches techniques <a href="#">CD74AC20M</a> | <a href="#">CD74AC20M PDF</a>    | <a href="#">CD74AC20M</a>                   |
| <a href="#">CD74AC20M électronique</a> | <a href="#">Composants CD74AC20M</a>      | <a href="#">Distributeur CD74AC20M</a>      | <a href="#">CD74AC20M Image</a>  | <a href="#">Partie CD74AC20M</a>            |
| <a href="#">Prix CD74AC20M</a>         | <a href="#">CD74AC20M Fabricant</a>       | <a href="#">CD74AC20M Photo</a>             | <a href="#">Action CD74AC20M</a> | <a href="#">CD74AC20M Inventaire</a>        |
| <a href="#">CD74AC20M Nouveau</a>      | <a href="#">CD74AC20M Original</a>        | <a href="#">CD74AC20M garanti</a>           | <a href="#">CD74AC20M RFQ</a>    | <a href="#">CD74AC20M Commande en ligne</a> |