



	<h2 style="color: red;">MAX3042BESE+</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>MAX3042BESE+</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 2801 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	MAX3042BESE+	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 2801 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	MAX3042BESE+													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 2801 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX3042BESE+
Fabricant	N/A
La description	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Pilotes, récepteurs,
État de la pièce	2801 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Type	Driver
Package composant fournisseur	16-SO
Séries	-
Protocole	RS422, RS485
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de pilotes / récepteurs	4/0
Type de montage	Surface Mount
Duplex	-
Débit de données	20Mbps

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX3042BCWE+TG126 SOP SOP MAXIM</p>	 <p>MAX3042BCUE+T N/A IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP</p>	 <p>MAX3042BEUE N/A MAXIM TSSOP16</p>	 <p>MAX3042BEUE+T N/A IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP</p>
 <p>MAX3042BESE N/A MAX3042BESE MAXIM</p>	 <p>MAX3042BESE+T N/A IC RS485/422 TRANS QUAD 16- SOIC</p>	 <p>MAX3042BEWE N/A MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX3042BCWE N/A MAXIM WSOP</p>

MAX3042BESE+ Mots-clés

Plus

<p>Mots-clés:</p> <p>MAX3042BESE+ électronique</p> <p>Prix MAX3042BESE+</p> <p>MAX3042BESE+ Nouveau</p>	<p>Fiche technique MAX3042BESE+</p> <p>Composants MAX3042BESE+</p> <p>MAX3042BESE+ Fabricant</p> <p>MAX3042BESE+ Original</p>	<p>Fiches techniques MAX3042BESE+</p> <p>Distributeur MAX3042BESE+</p> <p>MAX3042BESE+ Photo</p> <p>MAX3042BESE+ garanti</p>	<p>MAX3042BESE+ PDF</p> <p>MAX3042BESE+ Image</p> <p>Action MAX3042BESE+</p> <p>MAX3042BESE+ RFQ</p>	<p>MAX3042BESE+</p> <p>Partie MAX3042BESE+</p> <p>MAX3042BESE+ Inventaire</p> <p>MAX3042BESE+ Commande en ligne</p>
--	---	--	--	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited