





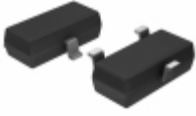



	<b>TP2104N3-G</b>
	<b>Référence fabricant:</b> TP2104N3-G <b>Fabricant / Marque:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Une partie de la description:</b> MOSFET P-CH 40V 0.175A TO92-3 <b>Feuilles de données:</b>  <a href="#">TP2104N3-G.pdf</a> <b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS <b>État du stock:</b> New original, 975 pcs Stock Available. <b>Bateau de:</b> Hong Kong <b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Caractéristiques

Numéro d'article	TP2104N3-G
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	MOSFET P-CH 40V 0.175A TO92-3
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET,
État de la pièce	975 pcs Stock
Vgs (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Package composant fournisseur	TO-92-3
Séries	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 500mA, 10V
Dissipation de puissance (max)	740mW (Ta)
Emballage	Bulk
Package / Boîte	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Through Hole
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 25V
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	-
type de FET	P-Channel
Fonction FET	-
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V
Tension drain-source (Vdss)	40V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	175mA (Tj)

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>TP2104N3</b> SUPERTEX TP2104N3 SUPERTEX</p>	 <p><b>TP21018000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB RIS CLA 35D STACK</p>	 <p><b>TP2105K1-G</b> SUPERTEX TP2105K1-G SUPERTEX</p>	 <p><b>TP2106K1</b> SUPERTEX SUPERTEX SOT-23</p>
 <p><b>TP2104K1-G</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 40V 0.16A SOT23-3</p>	 <p><b>TP2104K1-T1-E3</b> VISHAY TP2104K1-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>TP2104N3-G-P003</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 40V 0.175A TO92-3</p>	 <p><b>TP2106N3</b> SUPERTEX TP2106N3 SUPERTEX</p>

### TP2104N3-G Mots-clés

Plus

associés	Micrel / Microchip Technology	Fiche technique TP2104N3-G	Fiches techniques TP2104N3-G	TP2104N3-G PDF	Micrel / Microchip Technology TP2104N3-G
TP2104N3-G électronique	Composants TP2104N3-G	TP2104N3-G Fabricant	Distributeur TP2104N3-G	TP2104N3-G Image	Partie TP2104N3-G
Prix TP2104N3-G	TP2104N3-G Original	TP2104N3-G Photo	TP2104N3-G garanti	Action TP2104N3-G	TP2104N3-G Inventaire
TP2104N3-G Nouveau				TP2104N3-G RFQ	TP2104N3-G Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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