







	<p>PUSB3F4-TBR</p>
	<p>Référence fabricant: PUSB3F4-TBR</p> <p>Fabricant / Marque: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p> <p>Une partie de la description: TVS DIODE 5.5VWM 8VC 10XSON</p> <p>Livret des spécifications:  PUSB3F4-TBR.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 46403 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	PUSB3F4-TBR
Fabricant	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
La description	TVS DIODE 5.5VWM 8VC 10XSON
Catégorie	Protection de circuit > TVS - Diodes
État de la pièce	46403 pcs Stock
Tension - inverse (typ)	4
Tension - Clamping (Max) @ Ipp	6V
Tension - Réduction (Min)	5.5V (Max)
Tension - Ventilation	10-XSON (2.5x1)
Type	Steering (Rail to Rail)
Séries	-
État RoHS	Digi-Reel®
Courant d'ondulation - Faible fréquence	HDMI
Protection de ligne électrique	-
Power - Peak Pulse	-
Polarisation	10-XFDFN
Autres noms	568-10917-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Référence fabricant	PUSB3F4-TBR
La description	TVS DIODE 5.5VWM 8VC 10XSON
Courant - Pulse (10 / 1000µs)	8V (Typ)
Capacité @ Fréquence	-
Canaux bidirectionnels	Yes

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>PUSB3AB4Z Nexperia USA Inc. TVS DIODE 3.3VWM 5VC 10XSON</p>	 <p>PUSB3AB6Z Nexperia USA Inc. TVS DIODE 3.3VWM 6VC 7XSON</p>	 <p>PUSB2X4YH Nexperia USA Inc. TVS DIODE 3.8VC SC-88</p>	 <p>PUSB3F96X IC NXP NXP SOT1176</p>
 <p>PUSB3F96 IC NXP NXP SMD</p>	 <p>PUSB3F4-TBR NXP USA Inc. TVS DIODE 5.5VWM 8VC 10XSON</p>	 <p>PUSB3AB4 NEXPERIA NEXPERIA 10-XFDFN</p>	 <p>PUSB3F96X Nexperia TVS DIODE 5.5V 4.6V 10DFN2510</p>

PUSB3F4-TBR Mots-clés

Plus

<p>Plus associés</p> <p>Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p> <p>Fiche technique PUSB3F4-TBR</p>	<p>Fiches techniques PUSB3F4-TBR</p>	<p>PUSB3F4-TBR PDF</p>	<p>Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) PUSB3F4-TBR</p>
<p>PUSB3F4-TBR électronique</p>	<p>Composants PUSB3F4-TBR</p>	<p>Distributeur PUSB3F4-TBR</p>	<p>Partie PUSB3F4-TBR</p>
<p>Prix PUSB3F4-TBR</p>	<p>PUSB3F4-TBR Fabricant</p>	<p>PUSB3F4-TBR Photo</p>	<p>PUSB3F4-TBR Inventaire</p>
<p>PUSB3F4-TBR Nouveau</p>	<p>PUSB3F4-TBR Original</p>	<p>PUSB3F4-TBR garanti</p>	<p>PUSB3F4-TBR 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