



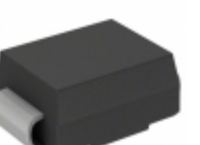



	<h2 style="color: #E67E22;">CDBB220-G</h2>	
	Référence fabricant:	CDBB220-G
	Fabricant / Marque:	Concept Technologie (Power Integrations)
	Une partie de la description:	DIODE SCHOTTKY 20V 2A DO214AA
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 24910 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	CDBB220-G
Fabricant	Concept Technologie (Power Integrations)
La description	DIODE SCHOTTKY 20V 2A DO214AA
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes -
État de la pièce	24910 pcs Stock
Tension - Inverse de crête (max)	Schottky
Tension - directe (Vf) (max) @ Si	2A
Tension - Ventilation	DO-214AA (SMB)
Séries	-
État RoHS	Tape & Reel (TR)
Temps de recouvrement inverse (trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Résistance @ Si, F	-
Polarisation	DO-214AA, SMB
Autres noms	641-1110-2
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Référence fabricant	CDBB220-G
Description élargie	Diode Schottky 20V 2A Surface Mount DO-214AA (SMB)
Configuration diode	500µA @ 20V
La description	DIODE SCHOTTKY 20V 2A DO214AA
Courant - fuite, inverse à Vr	500mV @ 2A
Courant - Moyen redressé (Io) (par diode)	20V
Capacité à Vr, F	-55°C ~ 125°C

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>CDBB2150-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 150V 2A DO214AA</p>	 <p>CDBB2100LR-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 100V 2A DO214AA</p>	 <p>CDBB240-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 2A DO214AA</p>	 <p>CDBB2100-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 100V 2A DO214AA</p>
 <p>CDBB2200LR-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 200V 2A DO214AA</p>	 <p>CDBB220L-G Comchip CDBB220L-G Comchip</p>	 <p>CDBB2150LR-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 150V 2A DO214AA</p>	 <p>CDBB2200-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 200V 2A DO214AA</p>

CDBB220-G Mots-clés

Plus

Concept Technologie (Power Integrations)	Fiche technique CDBB220-G	Fiches techniques CDBB220-G	CDBB220-G PDF	Concept Technologie (Power Integrations) CDBB220-G
CDBB220-G électronique	Composants CDBB220-G	Distributeur CDBB220-G	CDBB220-G Image	Partie CDBB220-G
Prix CDBB220-G	CDBB220-G Fabricant	CDBB220-G Photo	Action CDBB220-G	CDBB220-G Inventaire
CDBB220-G Nouveau	CDBB220-G Original	CDBB220-G garanti	CDBB220-G RFQ	CDBB220-G Commande en ligne

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