

	B484C-2T
	codice articolo del costruttore: B484C-2T
	Costruttore / Marca: Crydom
	Parte della descrizione: DIODE MODULE 600V 50A
Image may be representation. See specs for product details.	Schede tecniche: <ul style="list-style-type: none">  1.B484C-2T.pdf  2.B484C-2T.pdf  3.B484C-2T.pdf
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 2569 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni

Numero di parte	B484C-2T
fabbricante	Crydom
Descrizione	DIODE MODULE 600V 50A
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Diodi-raddrizzatori-
Stato parte	2569 pcs Stock
Tensione - diretta (Vf) (max) a If	1.35V @ 50A
Tensione - inversa (Vr) (max)	600V
Contenitore dispositivo fornitore	-
Velocità	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
imballaggio	Bulk
Contenitore / involucro	B48 Module
Temperatura di funzionamento - Giunzione	-40°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Chassis Mount
Tipo diodo	Standard
Configurazione diodo	3 Common Cathode
Corrente - Dispersione inversa a Vr	-
Corrente - raddrizzata media (Io) (per diodo)	50A (DC)

Potresti essere anche interessato:

 <p>B4844-R Antenova ANT RUBB DUCK 2.4G MALE REV SMA</p>	 <p>B484E-2T CRYDOM IGBT Modules</p>	 <p>B484B-2T CRYDOM IGBT Modules</p>	 <p>B4847 EPCOS EPCOS SMD</p>
 <p>B484F-2T Crydom Co. DIODE MODULE 1.2KV 50A</p>	 <p>B484G-2 Crydom Co. DIODE MODULE 1.4KV 50A</p>	 <p>B484H-2 Crydom Co. DIODE MODULE 1.6KV 50A</p>	 <p>B4844-U1 Antenova EVAL BOARD ANT TITANIS</p>

B484C-2T Parola chiave correlata

Di Più

B484C-2T Crydom	Scheda tecnica B484C-2T	Schede tecniche B484C-2T	B484C-2T PDF	Crydom B484C-2T
B484C-2T elettronico	Componenti B484C-2T	Distributore B484C-2T	Immagine B484C-2T	B484C-2T Part
B484C-2T Prezzo	B484C-2T Produttore	Immagine B484C-2T	Stock B484C-2T	Inventario B484C-2T
B484C-2T Nuovo	B484C-2T Originale	B484C-2T garantito	B484C-2T RFQ	B484C-2T Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit 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