



	<p>VI-RAM-I1</p>
	<p>codice articolo del costruttore: VI-RAM-I1</p> <hr/> <p>Costruttore / Marca: Vicor</p> <hr/> <p>Parte della descrizione: RIPPLE ATTENUATOR MODULE</p> <hr/> <p>Specifiche: VI-RAM-I1.pdf</p> <hr/> <p>Stato di RoHS: Richiesta di verifica inventario / non conforme RoHS</p> <hr/> <p>Condizione di scorta: New original, 2931 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave da: Hong Kong</p> <hr/> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni	
Modello di prodotti	VI-RAM-I1
fabbricante	Vicor
Descrizione	RIPPLE ATTENUATOR MODULE
Categoria	Alimentatori-montaggio a bordo > Accessori
Stato parte	2931 pcs Stock
Serie	-
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	16 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Da utilizzare con / Prodotti Correlati	VICOR VI-200, VI-J00, FlatPACs, ComPACs, MegaMods
Tipo di accessori	Output Ripple Attenuator

Potresti essere anche interessato:

 <p>VI-RAM-EZ VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-RAM-I1 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-RAM-E2 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-RAM-E1-B1 VICOR IGBT Modules</p>
 <p>VI-RAM-E1-01 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-RAM-I1/F2 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-RAM-IZ VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-RAM-I1/F4 VICOR IGBT Modules</p>

VI-RAM-I1 Parola chiave correlata

Di Più

VI-RAM-I1 Vicor	Scheda tecnica VI-RAM-I1	Schede tecniche VI-RAM-I1	VI-RAM-I1 PDF	Vicor VI-RAM-I1
VI-RAM-I1 elettronico	Componenti VI-RAM-I1	Distributore VI-RAM-I1	Immagine VI-RAM-I1	VI-RAM-I1 Part
VI-RAM-I1 Prezzo	VI-RAM-I1 Produttore	Immagine VI-RAM-I1	Stock VI-RAM-I1	Inventario VI-RAM-I1
VI-RAM-I1 Nuovo	VI-RAM-I1 Originale	VI-RAM-I1 garantito	VI-RAM-I1 RFQ	VI-RAM-I1 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