

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">VI-NUL-EM-CC</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: VI-NUL-EM-CC</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: VICOR</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: IGBT Modules</p> <hr/> <p>Estado de RoHS:</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 2647 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	VI-NUL-EM-CC
Fabricante	VICOR
Descripción	IGBT Modules
Categoría	Productos Semiconductores Discretos > IGBT Modules
Estado de la pieza	2647 pcs Stock
Serie	-
Estado de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Condición	New Original Stock
Garantía	100% Perfect Functions
Tiempo de espera	2-3days after payment.
Pago	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Envío por	DHL / Fedex / UPS
Puerto	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>VI-P702-CXW Vicor DC/DC CONVERTER 5V 15V 175W</p>	 <p>VI-NU3-EP-09 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-P702-EXW Vicor DC/DC CONVERTER 5V 15V 175W</p>	 <p>VI-NU4-EM VICOR IGBT Modules</p>
 <p>VI-NUD-EM Vicor AC/DC CONVERTER 85V 600W</p>	 <p>VI-OU30-EQY VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-NUB-EM VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VI-P70L-CXY Vicor DC/DC CONVERTER 5V 28V 125W</p>

VI-NUL-EM-CC Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos VI-NUL-EM-CC	Hojas de datos VI-NUL-EM-CC	VI-NUL-EM-CC PDF	VI-NUL-EM-CC
VI-NUL-EM-CC electrónico	Componentes VI-NUL-EM-CC	Distribuidor VI-NUL-EM-CC	Imagen VI-NUL-EM-CC	Parte VI-NUL-EM-CC
Precio VI-NUL-EM-CC	Fabricante VI-NUL-EM-CC	Imagen VI-NUL-EM-CC	Stock VI-NUL-EM-CC	Inventario VI-NUL-EM-CC
VI-NUL-EM-CC Nuevo	VI-NUL-EM-CC Original	VI-NUL-EM-CC garantizado	VI-NUL-EM-CC RFQ	VI-NUL-EM-CC Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited