
 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<h2>VE-2N0-09</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VE-2N0-09</p> <p>Hersteller / Marke: VICOR</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2592 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VE-2N0-09
Hersteller	VICOR
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2592 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

VE-2N0-09 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE-2N0-09-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE-2N0-09 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VE-2N0-09 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VE-2N0-16 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VE-2N0-CU-F1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 200W</p>	 <p>VE-27Z-MY-S Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 2V 20W</p>	 <p>VE-2N0-19 VICOR IGBT Modules</p>
 <p>VE-2N0-05 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VE-2N0-CU Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 200W</p>	 <p>VE-27Z-MY-F4 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 2V 20W</p>	 <p>VE-2N0-03 VICOR IGBT Modules</p>

VE-2N0-09 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	VE-2N0-09 Datenblatt	VE-2N0-09-Datenblätter	VE-2N0-09 PDF	VE-2N0-09
VE-2N0-09 Electronic	VE-2N0-09-Komponenten	VE-2N0-09-Verteiler	VE-2N0-09-Bild	VE-2N0-09-Teil
VE-2N0-09 Preis	VE-2N0-09 Hersteller	VE-2N0-09 Bild	VE-2N0-09 Aktie	VE-2N0-09 Inventar
VE-2N0-09 Neu	VE-2N0-09 Original	VE-2N0-09 garantiert	VE-2N0-09 RFQ	VE-2N0-09 Online bestellen