
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">VE-J00-28</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: VE-J00-28</p> <p>Hersteller / Marke: VICOR</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2555 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-J00-28
Hersteller	VICOR
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2555 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-J00-28 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE-J00-28-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE-J00-28 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VE-J00-28 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VE-J00-31 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VE-HAMD-IM VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VE-J00-CY-B1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W</p>	 <p>VE-HAMD-IL VICOR IGBT Modules</p>
 <p>VE-HAMD-EM VICOR IGBT Modules</p>	 <p>VE-J00-CY Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W</p>	 <p>VE-J00-CY-F1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W</p>	 <p>VE-HAMD-ML VICOR IGBT Modules</p>

VE-J00-28 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	VE-J00-28 Datenblatt	VE-J00-28-Datenblätter	VE-J00-28 PDF	VE-J00-28
VE-J00-28 Electronic	VE-J00-28-Komponenten	VE-J00-28-Verteiler	VE-J00-28-Bild	VE-J00-28-Teil
VE-J00-28 Preis	VE-J00-28 Hersteller	VE-J00-28 Bild	VE-J00-28 Aktie	VE-J00-28 Inventar
VE-J00-28 Neu	VE-J00-28 Original	VE-J00-28 garantiert	VE-J00-28 RFQ	VE-J00-28 Online bestellen