

	VE-J20-MZ
	Hersteller-Teilenummer: VE-J20-MZ Hersteller / Marke: Vicor Teil der Beschreibung: CONVERTER MOD DC/DC 5V 25W Datenblätter:  VE-J20-MZ.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 2792 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VE-J20-MZ
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERTER MOD DC/DC 5V 25W
Kategorie	
Teilstatus	2792 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-J20-MZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE-J20-MZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE-J20-MZ Vicor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VE-J20-MZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 VE-J20-MY-F4 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	 VE-J20-MY-S Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	 VE-J20-MY-F3 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	 VE-J20-MZ-F3 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 25W
 VE-J20-MY-F2 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	 VE-J20-MY-F1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 50W	 VE-J20-MZ-F2 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 25W	 VE-J20-MZ-F1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 5V 25W

VE-J20-MZ Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	VE-J20-MZ Datenblatt	VE-J20-MZ-Datenblätter	VE-J20-MZ PDF	Vicor VE-J20-MZ
VE-J20-MZ Electronic	VE-J20-MZ-Komponenten	VE-J20-MZ-Verteiler	VE-J20-MZ-Bild	VE-J20-MZ-Teil
VE-J20-MZ Preis	VE-J20-MZ Hersteller	VE-J20-MZ Bild	VE-J20-MZ Aktie	VE-J20-MZ Inventar
VE-J20-MZ Neu	VE-J20-MZ Original	VE-J20-MZ garantiert	VE-J20-MZ RFQ	VE-J20-MZ Online bestellen