

	VE-J6J-CY
	Hersteller-Teilenummer: VE-J6J-CY Hersteller / Marke: Vicor Teil der Beschreibung: CONVERTER MOD DC/DC 36V 50W Datenblätter:  VE-J6J-CY.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 2661 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-J6J-CY
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERTER MOD DC/DC 36V 50W
Kategorie	
Teilstatus	2661 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-J6J-CY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE-J6J-CY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE-J6J-CY 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-J6J-CY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 VE-J6J-CY-F4 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 50W	 VE-J6J-CY-F3 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 50W	 VE-J6J-CY-F1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 50W	 VE-J6J-CY-B1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 50W
 VE-J6J-CX-F1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 75W	 VE-J6J-CX-F2 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 75W	 VE-J6J-CX-F3 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 75W	 VE-J6J-CY-F2 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 36V 50W

VE-J6J-CY Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	VE-J6J-CY Datenblatt	VE-J6J-CY-Datenblätter	VE-J6J-CY PDF	Vicor VE-J6J-CY
VE-J6J-CY Electronic	VE-J6J-CY-Komponenten	VE-J6J-CY-Verteiler	VE-J6J-CY-Bild	VE-J6J-CY-Teil
VE-J6J-CY Preis	VE-J6J-CY Hersteller	VE-J6J-CY Bild	VE-J6J-CY Aktie	VE-J6J-CY Inventar
VE-J6J-CY Neu	VE-J6J-CY Original	VE-J6J-CY garantiert	VE-J6J-CY RFQ	VE-J6J-CY Online bestellen