

	VE-JNY-MY
	Hersteller-Teilenummer: VE-JNY-MY
	Hersteller / Marke: Vicor
	Teil der Beschreibung: CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 33W
Datenblätter:  VE-JNY-MY.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2752 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	VE-JNY-MY
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 33W
Kategorie	
Teilstatus	2752 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-JNY-MY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE-JNY-MY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE-JNY-MY 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-JNY-MY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VE-JNY-MY-F3 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 33W	VE-JNY-MX-F4 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 49.5W	VE-JNY-MY-F1 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 33W	VE-JNY-MY-F2 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 33W
VE-JNY-MY-F4 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 33W	VE-JNY-MX-F3 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 49.5W	VE-JNY-MX-F2 Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 49.5W	VE-JNY-MX-S Vicor Corporation CONVERTER MOD DC/DC 3.3V 49.5W

VE-JNY-MY Zugehöriges Mehr

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