

	<h2 style="color: red;">VI-JN0-EX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VI-JN0-EX
	Hersteller / Marke:	Vicor
	Teil der Beschreibung:	CONVERTER MOD DC/DC 5V 75W
Datenblätter:	 VI-JN0-EX.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1500 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	VI-JN0-EX
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERTER MOD DC/DC 5V 75W
Kategorie	
Teilstatus	1500 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

VI-JN0-EX ist neu im Original, Suche VI-JN0-EX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VI-JN0-EX Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VI-JN0-EX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VI-JN0-CZ-F4 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 25W	 VI-JN0-EX-B1 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 75W	 VI-JN0-EX-11 VICOR IGBT Modules	 VI-JN0-EX-F2 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 75W
 VI-JN0-EX-F3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 75W	 VI-JN0-EX-F1 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 75W	 VI-JN0-EW VICOR IGBT Modules	 VI-JN0-CZ-S Vicor CONVERTER MOD DC/DC 5V 25W

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⚙ VI-JN0-01 | ➡ VI-JN0-02/F2 | ➡ VI-JN0-03 | D VI-JN0-03/F2 | ➡ VI-JN0-03/F3 |
| ⊣ VI-JN0-04 | ⚙ VI-JN0-06 | D VI-JN0-07 | ➡ VI-JN0-08 | ➡ VI-JN0-12 |
| ⚙ VI-JN0-14/F4 | ⊣ VI-JN0-22 | ⚙ VI-JN0-25 | ➡ VI-JN0-26 | ➡ VI-JN0-30 |
| D VI-JN0-CV-06 | ⚙ VI-JN0-CW | ⊣ VI-JN0-CX | ⚙ VI-JN0-CX-07 | ➡ VI-JN0-CX/F3 |
| ➡ VI-JN0-CY | ➡ VI-JN0-CY-65 | ⚙ VI-JN0-CZ | ⊣ VI-JN0-CZ-12 | ➡ VI-JN0-EW |
| ➡ VI-JN0-EX-11 | ➡ VI-JN0-EX/F3 | D VI-JN0-EY | ⚙ VI-JN0-EZ | ⊣ VI-JN0-EZ-03 |
| ⚙ VI-JN0-IX | D VI-JN0-IY | ➡ VI-JN0-IY(MY) | ➡ VI-JN0-IY-02 | ➡ VI-JN0-IZ |
| ⊣ VI-JN0-MX | ⚙ VI-JN0-MY | ➡ VI-JN0-MZ | ➡ VI-JN1-01 | ➡ VI-JN1-02 |
| ⚙ VI-JN1-10 | ⊣ VI-JN1-11 | ⚙ VI-JN1-CW | D VI-JN1-CW-B1 | ➡ VI-JN1-CW/F2 |
| ➡ VI-JN1-CX | ⚙ VI-JN1-CY | ⊣ VI-JN1-CY-01 | ⚙ VI-JN1-CY/F2 | ➡ VI-JN1-CY/F4 |