

 YIC International Co., Limited.	VI-2IL-CV	
	Hersteller-Teilenummer: VI-2IL-CV Hersteller / Marke: ACBLE Teil der Beschreibung: IGBT Modules RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VI-2IL-CV
Hersteller	ACBLE
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
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-2IL-CV ist neu im Original, Suche VI-2IL-CV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VI-2IL-CV mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VI-2IL-CV: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VI-27Z-MY-F3 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 20W	 VI-2JN3-EY Vicor IGBT Modules	 VI-2JN3-IY VICOR IGBT Modules	 VI-2JN3-CY VICOR IGBT Modules
 VI-2L-E Vicor IGBT Modules	 VI-27Z-MY-S Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 20W	 VI-2JN3-MY Vicor IGBT Modules	 VI-27Z-MY-F4 Vicor CONVERTER MOD DC/DC 2V 20W

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ⊛ VI-27T-MW | ↔ VI-27Y-CW | ⇒ VI-27Y-CX | D VI-27Y-CY | ↔ VI-27Y-E |
| ⊣ VI-27Y-EX | ⊛ VI-27Y-EY | D VI-27Y-IW | ⇒ VI-27Y-IX | ↔ VI-27Y-IY |
| ⊛ VI-27Y-M | ⊣ VI-27Y-MX | ⊛ VI-27Y-MY | ↔ VI-27Z-CW | ↔ VI-27Z-CX |
| D VI-27Z-CY | ⊛ VI-27Z-E | ⊣ VI-27Z-EX | ⊛ VI-27Z-EY | ↔ VI-27Z-IW |
| ⇒ VI-27Z-IX | ↔ VI-27Z-IY | ⊛ VI-27Z-M | ⊣ VI-27Z-MX | ↔ VI-27Z-MY |
| ↔ VI-2JN3-CY | ⇒ VI-2JN3-EY | D VI-2JN3-IY | ⊛ VI-2JN3-MY | ⊣ VI-2L-E |
| ⊛ VI-2L-EV | D VI-2L-EX | ⇒ VI-2L-EY | ↔ VI-2L-M | ↔ VI-2L-MV |
| ⊣ VI-2L-MX | ⊛ VI-2L-MY | ↔ VI-2M-E | ⇒ VI-2M-EV | ↔ VI-2M-EX |
| ⊛ VI-2M-EY | ⊣ VI-2M-M | ⊛ VI-2M-MV | D VI-2M-MX | ↔ VI-2M-MY |
| ↔ VI-2MW-EW | ⊛ VI-2N0-01 | ⊣ VI-2N0-02 | ⊛ VI-2N0-03 | ↔ VI-2N0-05 |