
	MI-J62-IY
	Hersteller-Teilenummer: MI-J62-IY Hersteller / Marke: Vicor Teil der Beschreibung: CONVERT DC/DC 270VIN 15VOUT 50W Datenblätter:  MI-J62-IY.pdf RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform Lagerzustand: New original, 1800 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	MI-J62-IY
Hersteller	Vicor
Beschreibung	CONVERT DC/DC 270VIN 15VOUT 50W
Kategorie	
Teilstatus	1800 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

MI-J62-IY ist neu im Original, Suche MI-J62-IY Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MI-J62-IY Vicor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MI-J62-IY: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MI-J62-IY-S Vicor CONVERT DC/DC 270VIN 15VOUT 50W	 MI-J62-IY-F2 Vicor CONVERT DC/DC 270VIN 15VOUT 50W	 MI-J62-IY-F4 Vicor CONVERT DC/DC 270VIN 15VOUT 50W	 MI-J62-IY-F1 Vicor CONVERT DC/DC 270VIN 15VOUT 50W
 MI-J62-IA-S Vicor CONVERT DC/DC 270VIN 15VOUT 10W	 MI-J62-IA-F3 Vicor DC/DC CONVERTER 15V 10W	 MI-J62-IA-F1 Vicor DC/DC CONVERTER 15V 10W	 MI-J62-IA-F4 Vicor DC/DC CONVERTER 15V 10W

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| ⚙ MI-J2Z-01 | ↔ MI-J2Z-MY | ⇒ MI-J2Z-MZ | D MI-J51-IA | ↔ MI-J51-IY |
| ⊣ MI-J51-IZ | ⚙ MI-J51-MA | D MI-J51-MY | ⇒ MI-J51-MZ | ↔ MI-J52-IY |
| ⚙ MI-J52-MY | ⊣ MI-J52-MZ | ⚙ MI-J53-01 | ↔ MI-J53-IZ | ↔ MI-J5Y-IZ |
| D MI-J60-IY | ⚙ MI-J60-IZ | ⊣ MI-J60-MA | ⚙ MI-J60-MY | ↔ MI-J61-IY |
| ⇒ MI-J61-MA/F2 | ↔ MI-J62-04 | ⚙ MI-J62-06 | ⊣ MI-J62-08 | ↔ MI-J62-IA |
| ↔ MI-J62-IZ | ⇒ MI-J62-MY | D MI-J62-MY-03 | ⚙ MI-J62-MY-05 | ⊣ MI-J62-MZ |
| ⚙ MI-J63-IA | D MI-J63-IZ | ⇒ MI-J63-MY-B1 | ↔ MI-J63-MZ | ↔ MI-J64-MA |
| ⊣ MI-J6J-02 | ⚙ MI-J70-01 | ↔ MI-J70-CY | ⇒ MI-J70-IY | ↔ MI-J71-IA |
| ⚙ MI-J71-IY | ⊣ MI-J71-IZ | ⚙ MI-J72-01 | D MI-J72-IZ | ↔ MI-J7L-IY |
| ↔ MI-J7L-IZ | ⚙ MI-J7M-IY | ⊣ MI-J7Y-MY | ⚙ MI-JTL-IY | ↔ MI-JWM-MY |