
 YIC International Co., Limited.	VI-910466
	Hersteller-Teilenummer: VI-910466 Hersteller / Marke: Vicor Teil der Beschreibung: IGBT Modules RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1700 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-910466
Hersteller	Vicor
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1700 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-910466 ist neu im Original, Suche VI-910466 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VI-910466 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VI-910466: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VI-910445 VICOR IGBT Modules	 VI-910455 VICOR IGBT Modules	 VI-910453 IGBT Module IGBT Modules	 VI-910480 VICOR IGBT Modules
 VI-910467 VICOR IGBT Modules	 VI-910450 VICOR IGBT Modules	 VI-910447 VICOR IGBT Modules	 VI-910482 VICOR IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

⚙ VI-910145	⚙ VI-910146	➔ VI-910149-S	D VI-910155	➔ VI-910183
⚙ VI-910187	⚙ VI-910192	D VI-910219	➔ VI-910252	➔ VI-910253
⚙ VI-910353	⚙ VI-910365	⚙ VI-910390	⚙ VI-910391	➔ VI-910397
D VI-910402	⚙ VI-910406	⚙ VI-910430	⚙ VI-910441	➔ VI-910444
➔ VI-910445	⚙ VI-910447	⚙ VI-910450	⚙ VI-910453	➔ VI-910455
⚙ VI-910467	➔ VI-910471	D VI-910480	⚙ VI-910482	⚙ VI-910502
⚙ VI-910522	D VI-910526	➔ VI-910584	⚙ VI-910603	➔ VI-910603B
⚙ VI-910635	⚙ VI-910649	⚙ VI-910705	➔ VI-910734	➔ VI-910747
⚙ VI-910779	⚙ VI-910800	⚙ VI-910808	D VI-910872	➔ VI-910878
⚙ VI-910921	⚙ VI-910953	⚙ VI-910980	⚙ VI-911001	➔ VI-911004

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited