
 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<p>URAM2C22</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: URAM2C22</p> <p>Hersteller / Marke: VICOR</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	URAM2C22
Hersteller	VICOR
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

URAM2C22 ist neu im Original, Suche URAM2C22 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie URAM2C22 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage URAM2C22: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>URAM2C23 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>URAM2CS1 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>URAM2CG1 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>URAM2C21 Vicor URAM OUTPUT ATTENUATION MODULE</p>
 <p>URAM2CN3 Vicor URAM OUTPUT ATTENUATION MODULE</p>	 <p>URAM2C13 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>URAM2C11 VICOR IGBT Modules</p>	 <p>URAM2722 VICOR IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

URA2405YMD-10WR3	URAM-2C21	URAM2711	URAM2712	URAM2722
URAM2C11	URAM2C13	URAM2C21	URAM2C23	URAM2CG1
URAM2CN1	URAM2CS1	URAM2CS3	URAM2G21	URAM2H21
URAM2H22	URAM2H23	URAM2HN1	URAM2HN3	URAM2M11
URAM2M21	URAM2M22	URAM2MM	URAM2MN1	URAM2MN3
URAM2T11	URAM2T21	URAM2T22	URAM2T23	URAM3721
URAM37S1	URAM3C11	URAM3C21	URAM3C23	URAM3CG1
URAM3CG2	URAM3H21	URAM3H22	URAM3HN1	URAM3HN2
URAM3HS1	URAM3M11	URAM3M21	URAM3M22	URAM3MN1
URAM3MN2	URAM3MV1	URAM3T11	URAM3T21	URAM3T22

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