
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">URAM37S1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	URAM37S1
	Hersteller / Marke:	VICOR
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	
	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	URAM37S1
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

URAM37S1 ist neu im Original, Suche URAM37S1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie URAM37S1 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage URAM37S1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 URAM2T23 VICOR IGBT Modules	 URAM3C21 Vicor URAM OUTPUT ATTENUATION MODULE	 URAM2T11 VICOR IGBT Modules	 URAM2T22 VICOR IGBT Modules
 URAM3C23 VICOR IGBT Modules	 URAM3CG2 VICOR IGBT Modules	 URAM3721 VICOR IGBT Modules	 URAM3C11 VICOR IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

⊛ URAM2712	↔ URAM2722	⇒ URAM2C11	D URAM2C13	⇒ URAM2C21
⊣ URAM2C22	⊛ URAM2C23	D URAM2CG1	⇒ URAM2CN1	⇒ URAM2CS1
⊛ URAM2CS3	⊣ URAM2G21	⊛ URAM2H21	↔ URAM2H22	⇒ URAM2H23
D URAM2HN1	⊛ URAM2HN3	⊣ URAM2M11	⊛ URAM2M21	⇒ URAM2M22
⇒ URAM2MM	↔ URAM2MN1	⊛ URAM2MN3	⊣ URAM2T11	⇒ URAM2T21
↔ URAM2T22	⇒ URAM2T23	D URAM3721	⊛ URAM3C11	⊣ URAM3C21
⊛ URAM3C23	D URAM3CG1	⇒ URAM3CG2	↔ URAM3H21	⇒ URAM3H22
⊣ URAM3HN1	⊛ URAM3HN2	↔ URAM3HS1	⇒ URAM3M11	⇒ URAM3M21
⊛ URAM3M22	⊣ URAM3MN1	⊛ URAM3MN2	D URAM3MV1	⇒ URAM3T11
↔ URAM3T21	⊛ URAM3T22	⊣ URAM3T23	⊛ URAM3T2S1	⇒ URAM3TN1

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