

	<h2>3296-2M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3296-2M</p> <p>Hersteller / Marke: BOURN</p> <p>Teil der Beschreibung: BOURN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	3296-2M
Hersteller	BOURN
Beschreibung	BOURN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

3296-2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3296-2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3296-2M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 3296-2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>32960 TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 14-16AWG #10</p>	 <p>3296-503 BOURN</p>	 <p>3296-202 BOURN</p>	 <p>3296-201 BOURN</p>
 <p>3296-102 BOURN</p>	 <p>3296-103 BOURN</p>	 <p>32961 TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 14-16AWG #1/4</p>	 <p>32960 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 14-16AWG #10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3296-2M	3296-2M Datenblatt	3296-2M-Datenblätter	3296-2M PDF	3296-2M
3296-2M Electronic	3296-2M-Komponenten	3296-2M-Verteiler	3296-2M-Bild	3296-2M-Teil
3296-2M Preis	3296-2M Hersteller	3296-2M Bild	3296-2M Aktie	3296-2M Inventar
3296-2M Neu	3296-2M Original	3296-2M garantiert	3296-2M RFQ	3296-2M Online bestellen

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