	<h2 style="color: red;">D356B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	D356B
Hersteller / Marke:	DUREL	
Teil der Beschreibung:	DUREL MSOP8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4900 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	D356B
Hersteller	DUREL
Beschreibung	DUREL MSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4900 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

D356B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D356B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D356B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D356B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>D358S06T IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>D355B-C01 ROGERS ROGERS QFN5*7</p>	 <p>D355A DUREL DUREL TSSOP-8</p>	 <p>D355AEL Original MSOP</p>
 <p>D355B DUREL DUREL MSOP8</p>	 <p>D355B-B02 Original</p>	 <p>D358-C N/A N/A SOP8</p>	 <p>D358S08T IGBT Module IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D356B	D356B Datenblatt	D356B-Datenblätter	D356B PDF	D356B
D356B Electronic	D356B-Komponenten	D356B-Verteiler	D356B-Bild	D356B-Teil
D356B Preis	D356B Hersteller	D356B Bild	D356B Aktie	D356B Inventar
D356B Neu	D356B Original	D356B garantiert	D356B RFQ	D356B 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