

	<h2 style="color: red;">DM-1168</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DM-1168
Hersteller / Marke:	CYTEL	
Teil der Beschreibung:	CYTEL PLCC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3000 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	DM-1168
Hersteller	CYTEL
Beschreibung	CYTEL PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

DM-1168 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM-1168-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM-1168 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DM-1168 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DM-10 N/A DM-10 N/A</p>	 <p>DM-210A Greenlee Communications DMM 1KV AC/DC CAP TEMP</p>	 <p>DM-08-V Original</p>	 <p>DM-20 Greenlee Communications DMM 300V AC/DC</p>
 <p>DM-200A-C Greenlee Communications DMM 1KV AC/DC</p>	 <p>DM-06-V Original 2.54MM</p>	 <p>DM-08 DIPTRON DIPTRON NA</p>	 <p>DM-210A-C Greenlee Communications DMM 1KV AC/DC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DM-1168	DM-1168 Datenblatt	DM-1168-Datenblätter	DM-1168 PDF	DM-1168
DM-1168 Electronic	DM-1168-Komponenten	DM-1168-Verteiler	DM-1168-Bild	DM-1168-Teil
DM-1168 Preis	DM-1168 Hersteller	DM-1168 Bild	DM-1168 Aktie	DM-1168 Inventar
DM-1168 Neu	DM-1168 Original	DM-1168 garantiert	DM-1168 RFQ	DM-1168 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