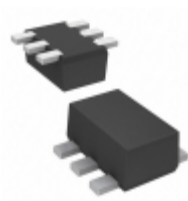

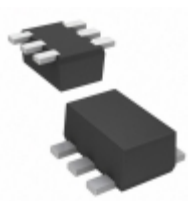





	DMARD08	
	Hersteller-Teilenummer:	DMARD08
Hersteller / Marke:	DMT	
Teil der Beschreibung:	DMT QFN16	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 155000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DMARD08
Hersteller	DMT
Beschreibung	DMT QFN16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	155000 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

DMARD08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMARD08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMARD08 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DMARD08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMA9640T0R Panasonic Electronic Components TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6</p>	 <p>DMACUSB Tripp Lite NETWORKING USB CHARGING CLIP</p>	 <p>DMA9640M0R Panasonic Electronic Components TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6</p>	 <p>DMARD07 DMT DMT LGA-16</p>
 <p>DMARD09 DOMINTE DOMINTE LGA16</p>	 <p>DMA9640MOR PANASONIC DMA9640MOR PANASONIC</p>	 <p>DMATC Tripp Lite UNIVERSAL THIN CLIENT MONITOR MO</p>	 <p>DMARD06 DMT-Domintech DMT-Domintech QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMARD08	DMARD08 Datenblatt	DMARD08-Datenblätter	DMARD08 PDF	DMARD08
DMARD08 Electronic	DMARD08-Komponenten	DMARD08-Verteiler	DMARD08-Bild	DMARD08-Teil
DMARD08 Preis	DMARD08 Hersteller	DMARD08 Bild	DMARD08 Aktie	DMARD08 Inventar
DMARD08 Neu	DMARD08 Original	DMARD08 garantiert	DMARD08 RFQ	DMARD08 Online bestellen