

	<p><b>UFM12PL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UFM12PL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> MCC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> UFM12PL MCC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	UFM12PL
Hersteller	MCC
Beschreibung	UFM12PL MCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	18200 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

UFM12PL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UFM12PL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UFM12PL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UFM12PL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>UFM11PL</b> MCC UFM11PL MCC</p>	 <p><b>UFM11PL-TP</b> Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 50V 1A SOD123FL</p>	 <p><b>UFM13PL</b> MCC UFM13PL MCC</p>	 <p><b>UFM12PL-TP</b> Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 100V 1A SOD123FL</p>
 <p><b>UFM13PL-TP</b> Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 200V 1A SOD123FL</p>	 <p><b>UFM104</b> VB VB SMA</p>	 <p><b>UFM102</b> V V SMA</p>	 <p><b>UFM14PL-TP</b> Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 400V 1A SOD123FL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

UFM12PL	UFM12PL Datenblatt	UFM12PL-Datenblätter	UFM12PL PDF	UFM12PL
UFM12PL Electronic	UFM12PL-Komponenten	UFM12PL-Verteiler	UFM12PL-Bild	UFM12PL-Teil
UFM12PL Preis	UFM12PL Hersteller	UFM12PL Bild	UFM12PL Aktie	UFM12PL Inventar
UFM12PL Neu	UFM12PL Original	UFM12PL garantiert	UFM12PL RFQ	UFM12PL Online bestellen