

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TSUMU58EK-LF-1	
	Hersteller-Teilenummer:	TSUMU58EK-LF-1
	Hersteller / Marke:	MSTAR
	Teil der Beschreibung:	MSTAR QFP-128
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TSUMU58EK-LF-1
Hersteller	MSTAR
Beschreibung	MSTAR QFP-128
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

TSUMU58EK-LF-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSUMU58EK-LF-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSUMU58EK-LF-1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TSUMU58EK-LF-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TSUMU58EL-LF-1 MSTAR MSTAR QFP100</p>	 <p>TSUMU58EHL-LF-1 MSTAR MSTAR PQFP100</p>	 <p>TSUMU58EL-LF MSTAR MSTAR QFP</p>	 <p>TSUMU58EHJ-LF-2 MSTAR TSUMU58EHJ-LF-2 MSTAR</p>
 <p>TSUMU58EHK-LF-3 MSTAR MSTAR QFP</p>	 <p>TSUMU58HJ-LF MSTAR MSTAR QFP</p>	 <p>TSUMU58EHJ-LF MSTAR MSTAR QFP128</p>	 <p>TSUMU58EHL-LF MSTAR MSTAR QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSUMU58EK-LF-1	TSUMU58EK-LF-1 Datenblatt	TSUMU58EK-LF-1-Datenblätter	TSUMU58EK-LF-1 PDF	TSUMU58EK-LF-1
TSUMU58EK-LF-1 Electronic	TSUMU58EK-LF-1-Komponenten	TSUMU58EK-LF-1-Verteiler	TSUMU58EK-LF-1-Bild	TSUMU58EK-LF-1-Teil
TSUMU58EK-LF-1 Preis	TSUMU58EK-LF-1 Hersteller	TSUMU58EK-LF-1 Bild	TSUMU58EK-LF-1 Aktie	TSUMU58EK-LF-1 Inventar
TSUMU58EK-LF-1 Neu	TSUMU58EK-LF-1 Original	TSUMU58EK-LF-1 garantiert	TSUMU58EK-LF-1 RFQ	TSUMU58EK-LF-1 Online bestellen