	KM6161000BLTI-7L	
	Hersteller-Teilenummer:	KM6161000BLTI-7L
	Hersteller / Marke:	SAMSUNG
	Teil der Beschreibung:	SAMSUNG TSSOP44
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 8100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	KM6161000BLTI-7L
Hersteller	SAMSUNG
Beschreibung	SAMSUNG TSSOP44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8100 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

KM6161000BLTI-7L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KM6161000BLTI-7L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KM6161000BLTI-7L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ KM6161000BLTI-7L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 KM6164000BLT-7L SAMSUNG SAMSUNG SOP44	 KM6161002AT-12 SAMSUNG SAMSUNG TSOP	 KM6161002CJ-12 SAM SAM SOJ44	 KM60 Sanyo Denki 60MM STANDARD FAN GUARDS
 KM6161000BLT-7 SEC SEC TSOP44	 KM6161000BLT-5L SEC SEC SOP	 KM6161002CT-15 SAMSUNG SAMSUNG SOP	 KM6161000BLT-7L SAMSUNG SAMSUNG TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KM6161000BLTI-7L	KM6161000BLTI-7L Datenblatt	KM6161000BLTI-7L-Datenblätter	KM6161000BLTI-7L PDF	KM6161000BLTI-7L
KM6161000BLTI-7L Electronic	KM6161000BLTI-7L-Komponenten	KM6161000BLTI-7L-Verteiler	KM6161000BLTI-7L-Bild	KM6161000BLTI-7L-Teil
KM6161000BLTI-7L Preis	KM6161000BLTI-7L Hersteller	KM6161000BLTI-7L Bild	KM6161000BLTI-7L Aktie	KM6161000BLTI-7L Inventar
KM6161000BLTI-7L Neu	KM6161000BLTI-7L Original	KM6161000BLTI-7L garantiert	KM6161000BLTI-7L RFQ	KM6161000BLTI-7L Online bestellen