

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	K5L6331CAA-D270	
	Hersteller-Teilenummer:	K5L6331CAA-D270
Hersteller / Marke:	SAMSUNG	
Teil der Beschreibung:	SAMSUNG BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	K5L6331CAA-D270
Hersteller	SAMSUNG
Beschreibung	SAMSUNG BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

K5L6331CAA-D270 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K5L6331CAA-D270-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K5L6331CAA-D270 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ K5L6331CAA-D270 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 K5L6433ATA-BQ12 SAMSUNG SAMSUNG FBGA	 K5L6433ATM-AD11 HYNIX K5L6433ATM-AD11 HYNIX	 K5L5563CCM-A870 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K5L5628ATB-DF66 SAMSUNG SAMSUNG BGA
 K5L5628ATD-AF66 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K5L5666ATA-BT11 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K5L6433ABA-BQ12 SAMSUNG	 K5L6331CAM SAMSUNG SAMSUNG BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K5L6331CAA-D270	K5L6331CAA-D270 Datenblatt	K5L6331CAA-D270-Datenblätter	K5L6331CAA-D270 PDF	K5L6331CAA-D270
K5L6331CAA-D270 Electronic	K5L6331CAA-D270-Komponenten	K5L6331CAA-D270-Verteiler	K5L6331CAA-D270-Bild	K5L6331CAA-D270-Teil
K5L6331CAA-D270 Preis	K5L6331CAA-D270 Hersteller	K5L6331CAA-D270 Bild	K5L6331CAA-D270 Aktie	K5L6331CAA-D270 Inventar
K5L6331CAA-D270 Neu	K5L6331CAA-D270 Original	K5L6331CAA-D270 garantiert	K5L6331CAA-D270 RFQ	K5L6331CAA-D270 Online bestellen