

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	K3P5C1000D-GC10	
	Hersteller-Teilenummer:	K3P5C1000D-GC10
Hersteller / Marke:	SAMSUNG	
Teil der Beschreibung:	SAMSUNG SOP-44	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	K3P5C1000D-GC10
Hersteller	SAMSUNG
Beschreibung	SAMSUNG SOP-44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

K3P5C1000D-GC10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K3P5C1000D-GC10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K3P5C1000D-GC10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K3P5C1000D-GC10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 K3PE7E700A-XGC1 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K3PE7E700D-XGC2 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K3PE4E400K-XGC1 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K3PE0E00QM-BGC2 SAMSUNG SAMSUNG FBGA-216
 K3PE4E400M-XGC1 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K3PE0E00QM-CGC2 SAMSUNG SAMSUNG FBGA	 K3PE0E000A-XGC2 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K3PE4E400D-XGC2 SAMSUNG SAMSUNG FBGA-220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K3P5C1000D-GC10	K3P5C1000D-GC10 Datenblatt	K3P5C1000D-GC10-Datenblätter	K3P5C1000D-GC10 PDF	K3P5C1000D-GC10
K3P5C1000D-GC10 Electronic	K3P5C1000D-GC10-Komponenten	K3P5C1000D-GC10-Verteiler	K3P5C1000D-GC10-Bild	K3P5C1000D-GC10-Teil
K3P5C1000D-GC10 Preis	K3P5C1000D-GC10 Hersteller	K3P5C1000D-GC10 Bild	K3P5C1000D-GC10 Aktie	K3P5C1000D-GC10 Inventar
K3P5C1000D-GC10 Neu	K3P5C1000D-GC10 Original	K3P5C1000D-GC10 garantiert	K3P5C1000D-GC10 RFQ	K3P5C1000D-GC10 Online bestellen