

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	K4G323222A-PC50	
	Hersteller-Teilenummer:	K4G323222A-PC50
Hersteller / Marke:	SAMSUNG	
Teil der Beschreibung:	SAMSUNG QFP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	K4G323222A-PC50
Hersteller	SAMSUNG
Beschreibung	SAMSUNG QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

K4G323222A-PC50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K4G323222A-PC50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K4G323222A-PC50 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ K4G323222A-PC50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 K4G41325FC-HC03 SAMSUNG K4G41325FC-HC03 SAMSUNG	 K4G323222A-PC60 SAMSUNG SAMSUNG QFP	 K4G323222M-PC60 SAMSUNG SAMSUNG QFP	 K4G323222M-QC60 SAMSUNG SAMSUNG QFP100
 K4G20325FD-FC04 SAMSUNG	 K4G20325FD-FC03 SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K4G20325FC-HC040TS SAMSUNG SAMSUNG BGA	 K4G323222M-QC70 SAMSUNG SAMSUNG QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K4G323222A-PC50	K4G323222A-PC50 Datenblatt	K4G323222A-PC50-Datenblätter	K4G323222A-PC50 PDF	K4G323222A-PC50
K4G323222A-PC50 Electronic	K4G323222A-PC50-Komponenten	K4G323222A-PC50-Verteiler	K4G323222A-PC50-Bild	K4G323222A-PC50-Teil
K4G323222A-PC50 Preis	K4G323222A-PC50 Hersteller	K4G323222A-PC50 Bild	K4G323222A-PC50 Aktie	K4G323222A-PC50 Inventar
K4G323222A-PC50 Neu	K4G323222A-PC50 Original	K4G323222A-PC50 garantiert	K4G323222A-PC50 RFQ	K4G323222A-PC50 Online bestellen