

	K4S643232H-UC75	
	Hersteller-Teilenummer:	K4S643232H-UC75
Hersteller / Marke:	SAMSUNG	
Teil der Beschreibung:	SAMSUNG FBGA	
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	K4S643232H-UC75
Hersteller	SAMSUNG
Beschreibung	SAMSUNG FBGA
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

K4S643232H-UC75 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K4S643232H-UC75-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K4S643232H-UC75 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K4S643232H-UC75 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 K4S643232H-UC50 SAMSUNG K4S643232H-UC50 SAMSUNG	 K4S643233F-SE75 SANSUME K4S643233F-SE75 SANSUME	 K4S64323H-TC60 SAMSUNG K4S64323H-TC60 SAMSUNG	 K4S643233H-HN75 SAMSUNG K4S643233H-HN75 SAMSUNG
 K4S643232H-UC70 SAMSUNG K4S643232H-UC70 SAMSUNG	 K4S643233F-DE75 SAM SAM BGA	 K4S643232H-UC60 SAMSUNG K4S643232H-UC60 SAMSUNG	 K4S643233F-SF75 SAMSUNG SAMSUNG BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K4S643232H-UC75	K4S643232H-UC75 Datenblatt	K4S643232H-UC75-Datenblätter	K4S643232H-UC75 PDF	K4S643232H-UC75
K4S643232H-UC75 Electronic	K4S643232H-UC75-Komponenten	K4S643232H-UC75-Verteiler	K4S643232H-UC75-Bild	K4S643232H-UC75-Teil
K4S643232H-UC75 Preis	K4S643232H-UC75 Hersteller	K4S643232H-UC75 Bild	K4S643232H-UC75 Aktie	K4S643232H-UC75 Inventar
K4S643232H-UC75 Neu	K4S643232H-UC75 Original	K4S643232H-UC75 garantiert	K4S643232H-UC75 RFQ	K4S643232H-UC75 Online bestellen