

	MSM8928-2AA	
	Hersteller-Teilenummer:	MSM8928-2AA
Hersteller / Marke:	QUALCOMM	
Teil der Beschreibung:	QUALCOMM BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MSM8928-2AA
Hersteller	QUALCOMM
Beschreibung	QUALCOMM BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5300 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

MSM8928-2AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSM8928-2AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSM8928-2AA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSM8928-2AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MSM8930 QUALCOMM QUALCOMM BGA	 MSM8926-1VV QUALCOMM QUALCOMM BGA	 MSM8926-2VV QUALCOM QUALCOM BGA	 MSM8930-0AA QUALCOM QUALCOM BGA
 MSM8926-3VV QUALCOM QUALCOM BGA	 MSM8928 2AA QUALCOM QUALCOM BGA	 MSM8930-3-745PNSP-TR-03-1-BB QUALCOMM QUALCOMM BGA	 MSM8930-1vv QUALCOMM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MSM8928-2AA | MSM8928-2AA Datenblatt | MSM8928-2AA-Datenblätter | MSM8928-2AA PDF | MSM8928-2AA |
| MSM8928-2AA Electronic | MSM8928-2AA-Komponenten | MSM8928-2AA-Verteiler | MSM8928-2AA-Bild | MSM8928-2AA-Teil |
| MSM8928-2AA Preis | MSM8928-2AA Hersteller | MSM8928-2AA Bild | MSM8928-2AA Aktie | MSM8928-2AA Inventar |
| MSM8928-2AA Neu | MSM8928-2AA Original | MSM8928-2AA garantiert | MSM8928-2AA RFQ | MSM8928-2AA Online bestellen |