



Image may be representation.
See specs for product details.

MSM8926-2VV

Hersteller-Teilenummer:	MSM8926-2VV
Hersteller / Marke:	QUALCOM
Teil der Beschreibung:	QUALCOM BGA
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MSM8926-2VV
Hersteller	QUALCOM
Beschreibung	QUALCOM BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

MSM8926-2VV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSM8926-2VV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSM8926-2VV mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MSM8926-2VV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



MSM8928-2AA
QUALCOMM
QUALCOMM BGA



MSM8926
QUALCOM
QUALCOM BGA



MSM8926-3VV
QUALCOM
QUALCOM BGA



MSM8928 2AA
QUALCOM
QUALCOM BGA



MSM8926-1
QUALCOMM
QUALCOMM BGA



MSM8916-6VV
QUALCOM
QUALCOM BGA



MSM8930
QUALCOMM
QUALCOMM BGA



MSM8926-1VV
QUALCOMM
QUALCOMM BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSM8926-2VV	MSM8926-2VV Datenblatt	MSM8926-2VV-Datenblätter	MSM8926-2VV PDF	MSM8926-2VV
MSM8926-2VV Electronic	MSM8926-2VV-Komponenten	MSM8926-2VV-Verteiler	MSM8926-2VV-Bild	MSM8926-2VV-Teil
MSM8926-2VV Preis	MSM8926-2VV Hersteller	MSM8926-2VV Bild	MSM8926-2VV Aktie	MSM8926-2VV Inventar
MSM8926-2VV Neu	MSM8926-2VV Original	MSM8926-2VV garantiert	MSM8926-2VV RFQ	MSM8926-2VV Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited