	WCD9320	
	Hersteller-Teilenummer:	WCD9320
Hersteller / Marke:	QUALCOMM	
Teil der Beschreibung:	QUALCOMM BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 23100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	WCD9320
Hersteller	QUALCOMM
Beschreibung	QUALCOMM BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	23100 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

WCD9320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WCD9320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WCD9320 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ WCD9320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 WCD1TTJ B+B SmartWorx, Inc. WLS MESH TEMP SENSOR, 2 THERMO J	 WCD1TA3 B+B SmartWorx, Inc. WLS MESH ANALOG 3-AI SENSOR, INT	 WCD9306 Qualcomm Qualcomm BGA	 WCD1TD2 B+B SmartWorx, Inc. WLS MESH 2DI, 2D SENSOR, INT ANT
 WCD9304-0-53WLNTP-TR-01-0 QUALCOMM WCD9304-0-53WLNTP-TR-01-0 QUALCOMM	 WCD9304-0-53WLNTP-SR-01-0 QUALCOMM WCD9304-0-53WLNTP-SR-01-0 QUALCOMM	 WCD9306-0-55WLNTP-TR-02-0 QUALCOM QUALCOM BGA	 WCD9310 QUALCOMM QUALCOMM BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WCD9320	WCD9320 Datenblatt	WCD9320-Datenblätter	WCD9320 PDF	WCD9320
WCD9320 Electronic	WCD9320-Komponenten	WCD9320-Verteiler	WCD9320-Bild	WCD9320-Teil
WCD9320 Preis	WCD9320 Hersteller	WCD9320 Bild	WCD9320 Aktie	WCD9320 Inventar
WCD9320 Neu	WCD9320 Original	WCD9320 garantiert	WCD9320 RFQ	WCD9320 Online bestellen