

	RTR6285A-137CSP	
	Hersteller-Teilenummer:	RTR6285A-137CSP
	Hersteller / Marke:	QUALCOMM
	Teil der Beschreibung:	QUALCOMM BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 11400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RTR6285A-137CSP
Hersteller	QUALCOMM
Beschreibung	QUALCOMM BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	11400 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

RTR6285A-137CSP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RTR6285A-137CSP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RTR6285A-137CSP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RTR6285A-137CSP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RTR6285A-0-137CSP-TR-01-0 QUALCOMM QUALCOMM BGA</p>	 <p>RTR6285A-0-137CSP-TR-01 QUALCOM QUALCOM BGA</p>	 <p>RTR6285 QUALCOM QUALCOM BGA</p>	 <p>RTR6285A-0-137CSP QUALCOMM QUALCOMM BGA</p>
 <p>RTR6300 QUALCOM QUALCOM QFN</p>	 <p>RTR6500-0-68MQFN-TR-02 QUALCOMM QUALCOMM QFN</p>	 <p>RTR6500 QUALCOM QUALCOM QFN</p>	 <p>RTR6285A QUALCOM QUALCOM BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RTR6285A-137CSP	RTR6285A-137CSP Datenblatt	RTR6285A-137CSP-Datenblätter	RTR6285A-137CSP PDF	RTR6285A-137CSP
RTR6285A-137CSP Electronic	RTR6285A-137CSP-Komponenten	RTR6285A-137CSP-Verteiler	RTR6285A-137CSP-Bild	RTR6285A-137CSP-Teil
RTR6285A-137CSP Preis	RTR6285A-137CSP Hersteller	RTR6285A-137CSP Bild	RTR6285A-137CSP Aktie	RTR6285A-137CSP Inventar
RTR6285A-137CSP Neu	RTR6285A-137CSP Original	RTR6285A-137CSP garantiert	RTR6285A-137CSP RFQ	RTR6285A-137CSP Online bestellen