

	<h2 style="color: red;">QCA1530X-AF1B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QCA1530X-AF1B</p> <p>Hersteller / Marke: QUALCOM</p> <p>Teil der Beschreibung: QUALCOM BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	QCA1530X-AF1B
Hersteller	QUALCOM
Beschreibung	QUALCOM BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

QCA1530X-AF1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QCA1530X-AF1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QCA1530X-AF1B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QCA1530X-AF1B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>QCA150AA100 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>QCA1530X-BF1B-R QUALCOM QUALCOM QFN</p>	 <p>QCA150M60 SanRex IGBT Modules</p>	 <p>QCA1990-0-30WLNSP-TR-0T-0 QUALCOM QUALCOM BGA</p>
 <p>QCA1530X-AF1B-R QUALCOM QUALCOM QFN</p>	 <p>QCA150AA60 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>QCA150AA120 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>QCA150BA60 SanRex IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QCA1530X-AF1B	QCA1530X-AF1B Datenblatt	QCA1530X-AF1B-Datenblätter	QCA1530X-AF1B PDF	QCA1530X-AF1B
QCA1530X-AF1B Electronic	QCA1530X-AF1B-Komponenten	QCA1530X-AF1B-Verteiler	QCA1530X-AF1B-Bild	QCA1530X-AF1B-Teil
QCA1530X-AF1B Preis	QCA1530X-AF1B Hersteller	QCA1530X-AF1B Bild	QCA1530X-AF1B Aktie	QCA1530X-AF1B Inventar
QCA1530X-AF1B Neu	QCA1530X-AF1B Original	QCA1530X-AF1B garantiert	QCA1530X-AF1B RFQ	QCA1530X-AF1B Online bestellen