

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	QX5305DA	
	Hersteller-Teilenummer:	QX5305DA
Hersteller / Marke:	QX	
Teil der Beschreibung:	QX SOP-8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	QX5305DA
Hersteller	QX
Beschreibung	QX SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1600 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

QX5305DA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QX5305DA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QX5305DA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QX5305DA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 QX5252 QX QX SOT23-5	 QX5241 QX QX SOT23	 QX5259A-1 Original SOT23-5	 QX5278 QX QX SOP-8
 QX5239B-20MA QX QX MSOP8	 QX5239B QX QX MSOP-8	 QX52521F QX QX TO-94-4	 QX5241A QX QX SOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| QX5305DA | QX5305DA Datenblatt | QX5305DA-Datenblätter | QX5305DA PDF | QX5305DA |
| QX5305DA Electronic | QX5305DA-Komponenten | QX5305DA-Verteiler | QX5305DA-Bild | QX5305DA-Teil |
| QX5305DA Preis | QX5305DA Hersteller | QX5305DA Bild | QX5305DA Aktie | QX5305DA Inventar |
| QX5305DA Neu | QX5305DA Original | QX5305DA garantiert | QX5305DA RFQ | QX5305DA 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