

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">QX52521F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QX52521F</p> <p>Hersteller / Marke: QX</p> <p>Teil der Beschreibung: QX TO-94-4</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	QX52521F
Hersteller	QX
Beschreibung	QX TO-94-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

QX52521F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QX52521F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QX52521F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QX52521F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>QX5239B-20MA QX QX MSOP8</p>	 <p>QX5241 QX QX SOT23</p>	 <p>QX5252 QX QX SOT23-5</p>	 <p>QX5239 QX QX MSOP-8</p>
 <p>QX5278 QX QX SOP-8</p>	 <p>QX5305DA QX QX SOP-8</p>	 <p>QX5259A-1 Original SOT23-5</p>	 <p>QX5241A QX QX SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QX52521F	QX52521F Datenblatt	QX52521F-Datenblätter	QX52521F PDF	QX52521F
QX52521F Electronic	QX52521F-Komponenten	QX52521F-Verteiler	QX52521F-Bild	QX52521F-Teil
QX52521F Preis	QX52521F Hersteller	QX52521F Bild	QX52521F Aktie	QX52521F Inventar
QX52521F Neu	QX52521F Original	QX52521F garantiert	QX52521F RFQ	QX52521F 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