

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">XC5520</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XC5520
	Hersteller / Marke:	LSI
	Teil der Beschreibung:	LSI QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	XC5520
Hersteller	LSI
Beschreibung	LSI QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

XC5520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC5520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC5520 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XC5520 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC550003CPV16B MOTOROLA MOTOROLA QFP</p>	 <p>XC550003CAB16B FREESCALE FREESCALE TQFP144</p>	 <p>XC5512RS1U GMT XC5512RS1U GMT</p>	 <p>XC56156FE60 MOT MOT QFP</p>
 <p>XC5406-TQ100C6234 XILINX XILINX TQFP100</p>	 <p>XC542854CPV8R2 FREESCAL FREESCAL QFP</p>	 <p>XC56166FV60 MOTOROL MOTOROL TQFP-11</p>	 <p>XC56156FE40 MOT MOT QFP-112</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC5520	XC5520 Datenblatt	XC5520-Datenblätter	XC5520 PDF	XC5520
XC5520 Electronic	XC5520-Komponenten	XC5520-Verteiler	XC5520-Bild	XC5520-Teil
XC5520 Preis	XC5520 Hersteller	XC5520 Bild	XC5520 Aktie	XC5520 Inventar
XC5520 Neu	XC5520 Original	XC5520 garantiert	XC5520 RFQ	XC5520 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