

	X820726001	
	Hersteller-Teilenummer:	X820726001
	Hersteller / Marke:	MICROCHIP
	Teil der Beschreibung:	MICROCHIP QFN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	X820726001
Hersteller	MICROCHIP
Beschreibung	MICROCHIP QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

X820726001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X820726001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X820726001 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ X820726001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>X8220 XICOR XICOR SOP8</p>	 <p>MT48L16M8A2-75 MT MT48L16M8A2-75 MT</p>	 <p>MIP2E1D PANASONIC PANASONIC DIP-7</p>	 <p>CB712B-A0 ENE ENE BGA</p>
 <p>X8220-4M TYCO TYCO SOP-8</p>	 <p>156-0356X-01 HARRIS HARRIS Can</p>	 <p>X8220-3M XICOR XICOR SOP</p>	 <p>X8220-2M XICOR XICOR SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X820726001	X820726001 Datenblatt	X820726001-Datenblätter	X820726001 PDF	X820726001
X820726001 Electronic	X820726001-Komponenten	X820726001-Verteiler	X820726001-Bild	X820726001-Teil
X820726001 Preis	X820726001 Hersteller	X820726001 Bild	X820726001 Aktie	X820726001 Inventar
X820726001 Neu	X820726001 Original	X820726001 garantiert	X820726001 RFQ	X820726001 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