

	<b>XC9801B403KR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XC9801B403KR
<b>Hersteller / Marke:</b>	TOREX	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TOREX MSOP8	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	XC9801B403KR
Hersteller	TOREX
Beschreibung	TOREX MSOP8
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

XC9801B403KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC9801B403KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC9801B403KR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC9801B403KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>XC9802B503KR</b> TOREX TOREX MSOP8	 <b>XC980FA</b> MOTOROL MOTOROL QFP	 <b>XC9801B333KR</b> TOREX TOREX SSOP8	 <b>XC9572XV-7PC44C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 72MC 7.5NS 44PLCC
 <b>XC9801B503DR</b> TOREX TOREX QFN	 <b>XC9801B453DR</b> TOREX TOREX USP-8	 <b>XC9572XV-7TQ100C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 72MC 7.5NS 100TQFP	 <b>XC9572XV-7VQ44C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 72MC 7.5NS 44VQFP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XC9801B403KR	XC9801B403KR Datenblatt	XC9801B403KR-Datenblätter	XC9801B403KR PDF	XC9801B403KR
XC9801B403KR Electronic	XC9801B403KR-Komponenten	XC9801B403KR-Verteiler	XC9801B403KR-Bild	XC9801B403KR-Teil
XC9801B403KR Preis	XC9801B403KR Hersteller	XC9801B403KR Bild	XC9801B403KR Aktie	XC9801B403KR Inventar
XC9801B403KR Neu	XC9801B403KR Original	XC9801B403KR garantiert	XC9801B403KR RFQ	XC9801B403KR Online bestellen