

	<b>XC9228A18CMR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XC9228A18CMR
<b>Hersteller / Marke:</b>	TOREX	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TOREX SOT23-5	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6900 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	XC9228A18CMR
Hersteller	TOREX
Beschreibung	TOREX SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6900 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

XC9228A18CMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC9228A18CMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC9228A18CMR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC9228A18CMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>XC9229C12CMR</b> TOREX TOREX SOT23-5	 <b>XC9228C12CMR</b> TOREX TOREX SOT23-5	 <b>XC9227A13CMR</b> TOREX TOREX SOT23-5	 <b>XC9229A18CMR</b> TOREX TOREX SOT23-5
 <b>XC9229A12CMR</b> TOREX TOREX SOT23-5	 <b>XC9228C18CMR</b> TOREX TOREX SOT23-5	 <b>XC9228A12CMR</b> TOREX TOREX SOT23-5	 <b>XC9227A18CDR</b> TOREX XC9227A18CDR TOREX

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

XC9228A18CMR	XC9228A18CMR Datenblatt	XC9228A18CMR-Datenblätter	XC9228A18CMR PDF	XC9228A18CMR
XC9228A18CMR Electronic	XC9228A18CMR-Komponenten	XC9228A18CMR-Verteiler	XC9228A18CMR-Bild	XC9228A18CMR-Teil
XC9228A18CMR Preis	XC9228A18CMR Hersteller	XC9228A18CMR Bild	XC9228A18CMR Aktie	XC9228A18CMR Inventar
XC9228A18CMR Neu	XC9228A18CMR Original	XC9228A18CMR garantiert	XC9228A18CMR RFQ	XC9228A18CMR Online bestellen