

	XC2164D51VMR	
	Hersteller-Teilenummer:	XC2164D51VMR
	Hersteller / Marke:	TOREX
	Teil der Beschreibung:	TOREX SOT23-6
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	XC2164D51VMR
Hersteller	TOREX
Beschreibung	TOREX SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

XC2164D51VMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2164D51VMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2164D51VMR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2164D51VMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC221A1200MR Torex Semiconductor Ltd IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT25</p>	 <p>XC2164C51TMR TOREX TOREX SOT-163</p>	 <p>XC2164A51TMR TOREX TOREX SOT23-6</p>	 <p>XC2164C51VMR TOREX TOREX SOT23-6</p>
 <p>XC2165C21AMR TOREX TOREX SOT23-6</p>	 <p>XC221A1100MR-G Torex Semiconductor Ltd IC OPAMP CMOS 210KHZ RRO SOT25</p>	 <p>XC2173CM71MR TOREX TOREX SOT23-6</p>	 <p>XC221A1100MR Torex Semiconductor Ltd IC OPAMP GP 210KHZ RRO SOT25</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2164D51VMR	XC2164D51VMR Datenblatt	XC2164D51VMR-Datenblätter	XC2164D51VMR PDF	XC2164D51VMR
XC2164D51VMR Electronic	XC2164D51VMR-Komponenten	XC2164D51VMR-Verteiler	XC2164D51VMR-Bild	XC2164D51VMR-Teil
XC2164D51VMR Preis	XC2164D51VMR Hersteller	XC2164D51VMR Bild	XC2164D51VMR Aktie	XC2164D51VMR Inventar
XC2164D51VMR Neu	XC2164D51VMR Original	XC2164D51VMR garantiert	XC2164D51VMR RFQ	XC2164D51VMR Online bestellen