

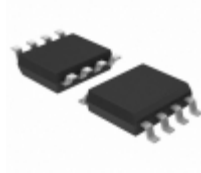






	<p>Hersteller-Teilenummer: XR31233EDTR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>
	<p>Datenblätter:  XR31233EDTR.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	XR31233EDTR
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	100mV
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver CANbus 8-SOIC
Datenrate	1Mbps

XR31233EDTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR31233EDTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR31233EDTR Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XR31233EDTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XR31234EDEVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR31234ED</p>	 <p>XR31234EDTR Exar Corporation 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>	 <p>XR31235EDEVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR31235ED</p>	 <p>XR31233EDEVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR31233ED</p>
 <p>XR31235ED Exar Corporation 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>	 <p>XR3088XID XR XR SOP</p>	 <p>XR3088XIDTR-F Exar Corporation IC TXRX RS422/RS485 8SOIC</p>	 <p>XR31234ED Exar Corporation 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR31233EDTR Exar Corporation	XR31233EDTR Datenblatt	XR31233EDTR-Datenblätter	XR31233EDTR PDF	Exar Corporation XR31233EDTR
XR31233EDTR Electronic	XR31233EDTR-Komponenten	XR31233EDTR-Verteiler	XR31233EDTR-Bild	XR31233EDTR-Teil
XR31233EDTR Preis	XR31233EDTR Hersteller	XR31233EDTR Bild	XR31233EDTR Aktie	XR31233EDTR Inventar
XR31233EDTR Neu	XR31233EDTR Original	XR31233EDTR garantiert	XR31233EDTR RFQ	XR31233EDTR 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