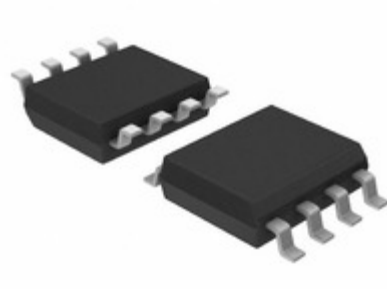







	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR31234EDTR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR31234EDTR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XR31234EDTR
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

XR31234EDTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR31234EDTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR31234EDTR 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 XR31234EDTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR31235ED</b> Exar Corporation 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>	 <p><b>XR31235EDTR</b> Exar Corporation 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>	 <p><b>XR31233ED</b> Exar Corporation 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>	 <p><b>XR31233EDEVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR31233ED</p>
 <p><b>XR3153EID</b> EXAR EXAR SOP14</p>	 <p><b>XR31234ED</b> Exar Corporation 36V FAULT TOLERANT SNGL 3.3V CAN</p>	 <p><b>XR31234EDEVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR31234ED</p>	 <p><b>XR31235EDEVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR31235ED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR31234EDTR Exar Corporation	XR31234EDTR Datenblatt	XR31234EDTR-Datenblätter	XR31234EDTR PDF	Exar Corporation XR31234EDTR
XR31234EDTR Electronic	XR31234EDTR-Komponenten	XR31234EDTR-Verteiler	XR31234EDTR-Bild	XR31234EDTR-Teil
XR31234EDTR Preis	XR31234EDTR Hersteller	XR31234EDTR Bild	XR31234EDTR Aktie	XR31234EDTR Inventar
XR31234EDTR Neu	XR31234EDTR Original	XR31234EDTR garantiert	XR31234EDTR RFQ	XR31234EDTR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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