








	<p><b>XR17V258IV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XR17V258IV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR17V258IV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	<a href="#">XR17V258IV</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - UARTs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Serie	-
Protokoll	RS485
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	8Mbps

XR17V258IV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR17V258IV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR17V258IV 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 XR17V258IV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR17V252IM</b> Exar Corporation IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP</p>	 <p><b>XR17V258IV-F</b> Exar Corporation IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP</p>	 <p><b>XR17V254IV-F</b> Exar Corporation IC UART PCI BUS QUAD 144LQFP</p>	 <p><b>XR17V252IM-F</b> Exar Corporation IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP</p>
 <p><b>XR17V252IM-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR17V252 100TQFP</p>	 <p><b>XR17V352IB113-F</b> Exar Corporation IC UART PCIE 256B DUAL 113FBGA</p>	 <p><b>XR17V352IB-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR17V352 113BGA</p>	 <p><b>XR17V258IVTR-F</b> Exar Corporation IC UART PCI BUS OCTAL 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XR17V258IV Exar Corporation</a>	<a href="#">XR17V258IV Datenblatt</a>	<a href="#">XR17V258IV-Datenblätter</a>	<a href="#">XR17V258IV PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation XR17V258IV</a>
<a href="#">XR17V258IV Electronic</a>	<a href="#">XR17V258IV-Komponenten</a>	<a href="#">XR17V258IV-Verteiler</a>	<a href="#">XR17V258IV-Bild</a>	<a href="#">XR17V258IV-Teil</a>
<a href="#">XR17V258IV Preis</a>	<a href="#">XR17V258IV Hersteller</a>	<a href="#">XR17V258IV Bild</a>	<a href="#">XR17V258IV Aktie</a>	<a href="#">XR17V258IV Inventar</a>
<a href="#">XR17V258IV Neu</a>	<a href="#">XR17V258IV Original</a>	<a href="#">XR17V258IV garantiert</a>	<a href="#">XR17V258IV RFQ</a>	<a href="#">XR17V258IV Online bestellen</a>

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