





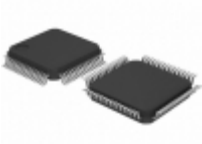



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR16L784CVTR-F
	<b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR16L784CVTR-F.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	XR16L784CVTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS485
Datenrate (Max)	6.25Mbps
FIFOs	64 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

XR16L784CVTR-F ist neu im Original, Suche XR16L784CVTR-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XR16L784CVTR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XR16L784CVTR-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>XR16L784CV-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L784 64TQFP</p>	 <p><b>XR16L784IV</b> EXAR EXAR LQFP64</p>	 <p><b>XR16L784CV</b> QFP64 QFP64 12+</p>	 <p><b>XR16L784CV-0B-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L784 64TQFP</p>
 <p><b>XR16L784IV-F</b> Exar Corporation IC UART 8B 3.3V QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR16L6511M-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 32B 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L788CQ-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p>	 <p><b>XR16L788CQ</b> EXAR XR16L788CQ EXAR</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ XR16C850CMTR-F	↔ XR16C850IJTR-F	⇒ XR16C854CQ-F	D XR16C854DIVTR-F	↔ XR16L2550IL-F
↳ XR16L2550IM	⊗ XR16L2550IM-F	D XR16L2550IMTR-F	⇒ XR16L2551IL-F	↔ XR16L2551IM-F
⊗ XR16L2552IJ-F	↳ XR16L2750CJ-F	⊗ XR16L2750CM-F	↔ XR16L2750IM-F	↔ XR16L2751CM-F
D XR16L2751CMTR-F	⊗ XR16L2752IJ-F	↳ XR16L570IL24-F	⊗ XR16L570IL32-F	↔ XR16L570IL32TR-F
⇒ XR16L580IL	↔ XR16L580IL-F	⊗ XR16L580IL24-F	↳ XR16L580ILTR-F	↔ XR16L580IM-F
↔ XR16L788CQ-F	⇒ XR16L788IQ-F	D XR16M2550IL32-F	⊗ XR16M2550IM48-F	↳ XR16M2750IL32-F
⊗ XR16M2750IM48TR-F	D XR16M2751IM48-F	⇒ XR16M554IJ68-F	↔ XR16M554IV64-F	↔ XR16M554IV80-F
↳ XR16M564IV64-F	⊗ XR16M570IL24-F	↔ XR16M570IL24TR-F	⇒ XR16M570IL32-F	↔ XR16M570IL32TR-F
⊗ XR16M580IB25-F	↳ XR16M580IB25TR-F	⊗ XR16M581IL24-F	D XR16M598IQ100-F	↔ XR16M654DIV64-F
↔ XR16M654DIV64TR-F	⊗ XR16M654IL48-F	↳ XR16M681IB25-F	⊗ XR16M752IL32-F	↔ XR16M752IM48-F

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