

	<h2 style="color: red;">XR16L788IQ-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XR16L788IQ-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Exar Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XR16L788IQ-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1811 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	XR16L788IQ-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - UARTs</a>
Teilstatus	1811 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	8
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Supplier Device-Gehäuse	100-QFP (14x20)
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	Tray

XR16L788IQ-F ist neu im Original, Suche XR16L788IQ-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XR16L788IQ-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage XR16L788IQ-F: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>XR16M2550IL32-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN</p>	 <p><b>XR16M2550IL-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16 32QFN</p>	 <p><b>XR16L788CQ-F</b> Exar Corporation IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP</p>	 <p><b>XR16L788CQ-0B-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p>
 <p><b>XR16M2550IM-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR M2550-B 48TQFP</p>	 <p><b>XR16L788IQTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP</p>	 <p><b>XR16L788CQ-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L788 100QFP</p>	 <p><b>XR16L788IQ</b> EXAR EXAR QFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ XR16C854CQ-F	↔ XR16C854DIVTR-F	⇒ XR16L2550IL-F	D XR16L2550IM	↔ XR16L2550IM-F
⊣ XR16L2550IMTR-F	⊗ XR16L2551IL-F	D XR16L2551IM-F	⇒ XR16L2552IJ-F	↔ XR16L2750CJ-F
⊗ XR16L2750CM-F	⊣ XR16L2750IM-F	⊗ XR16L2751CM-F	↔ XR16L2751CMTR-F	↔ XR16L2752IJ-F
D XR16L570IL24-F	⊗ XR16L570IL32-F	⊣ XR16L570IL32TR-F	⊗ XR16L580IL	↔ XR16L580IL-F
⇒ XR16L580IL24-F	↔ XR16L580ILTR-F	⊗ XR16L580IM-F	⊣ XR16L784CVTR-F	↔ XR16L788CQ-F
↔ XR16M2550IL32-F	⇒ XR16M2550IM48-F	D XR16M2750IL32-F	⊗ XR16M2750IM48TR-F	⊣ XR16M2751IM48-F
⊗ XR16M554IJ68-F	D XR16M554IV64-F	⇒ XR16M554IV80-F	↔ XR16M564IV64-F	↔ XR16M570IL24-F
⊣ XR16M570IL24TR-F	⊗ XR16M570IL32-F	↔ XR16M570IL32TR-F	⇒ XR16M580IB25-F	↔ XR16M580IB25TR-F
⊗ XR16M581IL24-F	⊣ XR16M598IQ100-F	⊗ XR16M654DIV64-F	D XR16M654DIV64TR-F	↔ XR16M654IL48-F
↔ XR16M681IB25-F	⊗ XR16M752IL32-F	⊣ XR16M752IM48-F	⊗ XR16M752IM48TR-F	↔ XR16M770IL24TR-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