

	<h2 style="color: red;">XR16V798IQ-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XR16V798IQ-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Exar Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XR16V798IQ-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1060 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	XR16V798IQ-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	1060 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	2.25 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS485
Datenrate (Max)	8Mbps
FIFOs	64 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tray

XR16V798IQ-F ist neu im Original, Suche XR16V798IQ-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XR16V798IQ-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage XR16V798IQ-F: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>XR16V798IQTR-F</b> Exar Corporation IC UART OCT 2.25V - 3.6V 100QFP</p>	 <p><b>XR17C152CM-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR17C152 100TQFP</p>	 <p><b>XR16V794IV-0B-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16V794-B 64TQFP</p>	 <p><b>XR17C152IM-F</b> Exar Corporation IC UART PCI BUS DUAL 100TQFP</p>
 <p><b>XR16V798IQ-0B-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16V798-B 100QFP</p>	 <p><b>XR16V794IV-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>XR17C152CM</b> XR XR17C152CM XR</p>	 <p><b>XR16V798IQ-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16V798-A 100QFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ XR16M654IL48-F	↔ XR16M681IB25-F	⇒ XR16M752IL32-F	D XR16M752IM48-F	↔ XR16M752IM48TR-F
⊣ XR16M770IL24TR-F	⊗ XR16M781IB25-F	D XR16M781IL32-F	⇒ XR16M890IL32-F	↔ XR16M890IL32TR-F
⊗ XR16M890IL40-F	⊣ XR16M890IM48-F	⊗ XR16V2550IL	↔ XR16V2550IL-F	↔ XR16V2652IL-F
D XR16V2750IL-F	⊗ XR16V2750IM-F	⊣ XR16V2751IM-F	⊗ XR16V554DIV-F	↔ XR16V554IJTR-F
⇒ XR16V554IV-F	↔ XR16V554IV80-F	⊗ XR16V564DIV-F	⊣ XR16V564IV-F	↔ XR16V564IV80-F
↔ XR16V598IQ100-F	⇒ XR16V654DIV-F	D XR16V654IJ-F	⊗ XR16V654IL-F	⊣ XR16V654IV-F
⊗ XR16V698IQ100-F	D XR16V798IQTR-F	⇒ XR17C154CV-F	↔ XR17C154IV-F	↔ XR17D152CM
⊣ XR17D152CM-F	⊗ XR17D154IVTR-F	↔ XR17D158CV-F	⇒ XR17V254IV-F	↔ XR17V352IB113-F
⊗ XR17V354IB176-F	⊣ XR17V358IB176-F	⊗ XR18W750IL48-F	D XR18W753IL48-F	↔ XR19L200IL32-F
↔ XR19L202IL48-F	⊗ XR19L210IL40-F	⊣ XR19L220IL40-F	⊗ XR19L400IL40-F	↔ XR19L402IL48-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