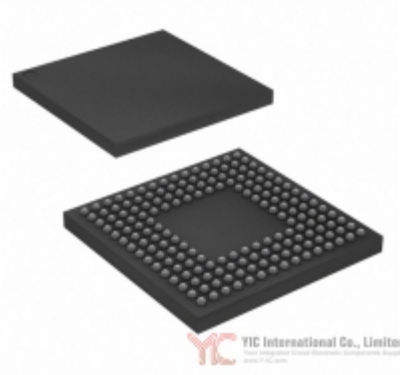

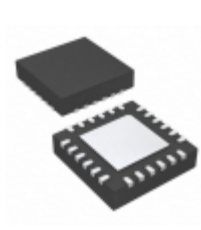

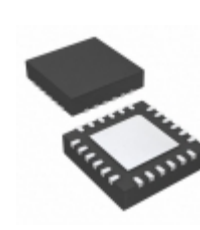

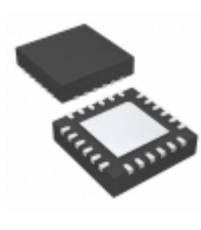

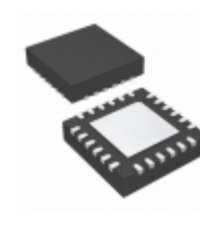
	<h2 style="color: red;">XR17V358IB176-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XR17V358IB176-F
	Hersteller / Marke:	Exar Corporation
	Teil der Beschreibung:	IC UART PCIE OCTAL 176FBGA
Datenblätter:	1.XR17V358IB176-F.pdf 2.XR17V358IB176-F.pdf 3.XR17V358IB176-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1148 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	XR17V358IB176-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART PCIE OCTAL 176FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	1148 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Anzahl der Kanäle	8
Verpackung / Gehäuse	176-LFBGA
Supplier Device-Gehäuse	176-FPBGA (13x13)
Spannungsversorgung	1.2V, 3.3V
Protokoll	RS485
Datenrate (Max)	31.25Mbps
FIFOs	256 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tray

XR17V358IB176-F ist neu im Original, Suche XR17V358IB176-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XR17V358IB176-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XR17V358IB176-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XR18910IL Exar Corporation SENSOR</p>	 <p>XR18910IL-65 Exar Corporation SENSOR</p>	 <p>XR17V358IB-E4-EVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR17V358- E4</p>	 <p>XR18910IL-64 Exar Corporation SENSOR</p>
 <p>XR17V358IB-0A-EVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR17V358</p>	 <p>XR18910IL-66 Exar Corporation SENSOR</p>	 <p>XR17V358IB-E8-EVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR17V358- E8</p>	 <p>XR18910IL-67 Exar Corporation SENSOR</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 XR16V798IQ-F | ⇒ XR16V798IQTR-F | ↔ XR17C154CV-F | ↔ XR17C154IV-F |
| ⊣ XR17D152CM | ⊗ XR17D152CM-F | ↔ XR17D154IVTR-F | ⇒ XR17D158CV-F | ↔ XR17V254IV-F |
| ⊗ XR17V352IB113-F | ⊣ XR17V354IB176-F | ⊗ XR18W750IL48-F | D XR18W753IL48-F | ↔ XR19L200IL32-F |
| ↔ XR19L202IL48-F | ⊗ XR19L210IL40-F | ⊣ XR19L220IL40-F | ⊗ XR19L400IL40-F | ↔ XR19L402IL48-F |

Contact us: 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