

	<h2 style="color: red;">XR88C681CJTR-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XR88C681CJTR-F
	Hersteller / Marke:	Exar Corporation
	Teil der Beschreibung:	IC UART CMOS DUAL 44PLCC
Datenblätter:	 XR88C681CJTR-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 660 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	XR88C681CJTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART CMOS DUAL 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	660 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.58x16.58)
Spannungsversorgung	5V
Protokoll	-
Datenrate (Max)	1Mbps
FIFOs	3 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	-
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	-
Mit Modem-Steuerung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

XR88C681CJTR-F ist neu im Original, Suche XR88C681CJTR-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XR88C681CJTR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XR88C681CJTR-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XR88C192IV-F Exar Corporation IC UART FIFO DUAL 44LQFP</p>	 <p>XR88C681CJ-F Exar Corporation IC UART CMOS DUAL 44PLCC</p>	 <p>XR88C681CJTR EXAR XR88C681CJTR EXAR</p>	 <p>XR88C681CP/40 Exar Corporation IC UART CMOS DUAL 40DIP</p>
 <p>XR88C681CJ XR XR88C681CJ XR</p>	 <p>XR88C681CP-40-F Exar Corporation XR88C681CP-40-F EXAR</p>	 <p>XR88C681CP-40 EXAR EXAR DIP40</p>	 <p>XR88C681CP/28 XR XR88C681CP/28 XR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| ⊕ 06031A201JAT2A | ↔ 5STP17F2001 | ↔ ATSAMDA1E16A-MBT | D B0540W-7 | ↔ BQ2000SN-B5 |
| ⊖ C3225CH1H473K200AA | ⊕ CPC1019NTR | D DDZ9701-7-F | ↔ DMN3026LVT-7 | ↔ DR1030-151-R |
| ⊕ DSR6U600P5-13 | ⊖ F10016DC | ⊕ GRM1555C1H470JA01J | ↔ HA15-NP/SP2 | ↔ INA214AIDCKRG4 |
| D IXTH110N25T | ⊕ JW2SN-12V | ⊖ LTC2757AILX#PBF | ⊕ MCC56-08I01B | ↔ ML03V11R0AAT2A |
| ↔ RF1295TR13 | ↔ RH150DZ-H | ⊕ S-80818CNMC-B8D-T2 | ⊖ SC1405DITSTRT | ↔ SDM2F100G04FE |
| ↔ THDD3048II12N12P | ↔ TLE2425IDR | D TLE6254-2 | ⊕ TPS54429PWPR | ⊖ VI-810441 |
| ⊕ XR8051ASO8X | D XR8051AST5MTR | ↔ XR8051AST5X | ↔ XR8052AMP8X | ↔ XR8052ASO8MTR |
| ⊖ XR8054ATP14X | ⊕ XR81101-AA02-F | ↔ XR81102-CA02-F | ↔ XR81112TR-F | ↔ XR81411TR-F |
| ⊕ XR88C192IVTR-F | ⊖ XR88C681CJ | ⊕ XR88C681CJ-F | D XR88C681CP-40-F | ↔ XR88C681JTR-F |
| ↔ XR88C681P/40-F | ⊕ XR88C92CJ-F | ⊖ XR88C92CJTR-F | ⊕ XR88C92CV | ↔ XR88C92IV-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