




Exar Corporation

## XR16C854DCVTR-F

Part Number:	XR16C854DCVTR-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XR16C854DCVTR-F.pdf</a>
Status RoHs	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje XR16C854DCVTR-F

PART NUMBER	XR16C854DCVTR-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XR16C854DCVTR-F.pdf</a>
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	Yes
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.97 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-LQFP (10x10)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	RS232, RS485
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	64-LQFP
LICZBA KANAŁÓW	4, QUART
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	128 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	2Mbps

### Powiązane tagi

Exar Corporation XR16C854DCVTR-F	Dystrybutor XR16C854DCVTR-F	Dostawca XR16C854DCVTR-F
Cena XR16C854DCVTR-F	Zdjęcia XR16C854DCVTR-F	Obraz XR16C854DCVTR-F
Arkusze danych XR16C854DCVTR-F PDF	XR16C854DCVTR-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XR16C854DCVTR-F
Zdjęcie XR16C854DCVTR-F	Kup XR16C854DCVTR-F	Kup Exar Corporation XR16C854DCVTR-F
Exar Corporation XR16C854DCVTR-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation XR16C854DCVTR-F		

### Produkty powiązane

 <p><b>XR16C854CVTR-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C854DCV-0A-EB</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR XR16C854D 64TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854DIV-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP          Na stanie: 160 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C854IJ-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC          Na stanie: 147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854IQ-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Na stanie: 226 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C854DIVTR-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854CQTR-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C854CV-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP          Na stanie: 144 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854DCV-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C854IJTR-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 68PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854CV-0A-EVB</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR XR16C854 64TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C854IQTR-F</b>          Producenci: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>