




Exar Corporation

ST16C1550IJ28-F

Part Number:	ST16C1550IJ28-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART FIFO 16B 28PLCC
Arkusze danych:	PDF ST16C1550IJ28-F.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ST16C1550IJ28-F

PART NUMBER	ST16C1550IJ28-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART FIFO 16B 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF ST16C1550IJ28-F.pdf
Z KONTROLI MODEMU	-
Z IRDA KODER / DEKODER	-
Z FALSTART DETECTION BIT	-
Z AUTO FLOW CONTROL	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	1016-1672 ST16C1550IJ28-F-ND ST16C1550IJ28F
LICZBA KANAŁÓW	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
FIFO	-
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	-

Powiązane tagi

Exar Corporation ST16C1550IJ28-F	Dystrybutor ST16C1550IJ28-F	Dostawca ST16C1550IJ28-F
Cena ST16C1550IJ28-F	Zdjęcia ST16C1550IJ28-F	Obraz ST16C1550IJ28-F
Arkusze danych ST16C1550IJ28-F PDF	ST16C1550IJ28-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ST16C1550IJ28-F
Zdjęcie ST16C1550IJ28-F	Kup ST16C1550IJ28-F	Kup Exar Corporation ST16C1550IJ28-F
Exar Corporation ST16C1550IJ28-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation ST16C1550IJ28-F		

Produkty powiązane

 <p>ST16C1550IQ48-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 48TQFP Na stanie: 126 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C1450IQ48TR-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 1B 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C1550IJ28TR-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C1550CJ28-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 28PLCC Na stanie: 137 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C1550IQ48TR-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C1450IQ48-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 1B 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C1550CQ48TR-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C1551CJ28TR-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C1551CJ28-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C1550CQ48-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ST16C1551CQ48-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 48TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ST16C1550CJ28TR-F Producenci: Exar Corporation Opis: IC UART FIFO 16B 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>