



### ST16C1551IJ28TR-F

Varenummer: **ST16C1551IJ28TR-F**  
 Produkt beskrivelse: IC UART FIFO 16B 28PLCC  
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: ST16C1551IJ28TR-F.pdf

Producent / Mærke: Exar Corporation  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SEND FORESPØRGSEL** >

Billedet kan være representation.  
 Se specifikationer for produktoplysninger.

#### Produktoplysninger

<b>Varenummer</b>	ST16C1551IJ28TR-F	<b>Fabrikant</b>	Exar Corporation
<b>Beskrivelse</b>	IC UART FIFO 16B 28PLCC	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Blyfri / RoHS-kompatibel
<b>Datablad</b>	ST16C1551IJ28TR-F.pdf		
<b>Med Modem Control</b>	Yes	<b>Med IrDA Encoder / dekoder</b>	-
<b>Med False Start Bit Detection</b>	-	<b>Med automatisk strømstyring</b>	-
<b>Spænding - Supply</b>	2.97 V ~ 5.5 V	<b>Serie</b>	-
<b>protokol</b>	-	<b>Antal kanaler</b>	-
<b>Fugtfølsomhedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikantens standard ledetid</b>	16 Weeks
<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funktioner</b>	-
<b>FIFO s</b>	16 Byte	<b>Datahastighed (Max)</b>	1.5Mbps

#### Relaterede produkter

 <b>ST16C1551CJ28-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 16B 28PLCC Hent:  ST16C1551CJ28-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST16C1551CQ48-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 16B 48TQFP Hent:  ST16C1551CQ48-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST16C2450CQ-0A-EB</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: EVAL BOARD FOR ST16C2450 48TQFP Hent:  ST16C2450CQ-0A-EB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST16C1551CQ48TR-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 16B 48TQFP Hent:  ST16C1551CQ48TR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST16C1551IQ48-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 16B 48TQFP Hent:  ST16C1551IQ48-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST16C1550IQ48TR-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP Hent:  ST16C1550IQ48TR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST16C1551CJ28TR-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 16B 28PLCC Hent:  ST16C1551CJ28TR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST16C2450CJ-0A-EB</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: EVAL BOARD FOR ST16C2450 44PLCC Hent:  ST16C2450CJ-0A-EB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST16C2450CJ44-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC DUART 1.5MBPS 44PLCC Hent:  ST16C2450CJ44-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST16C1551IJ28-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 16B 28PLCC Hent:  ST16C1551IJ28-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST16C1551IQ48TR-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 16B 48TQFP Hent:  ST16C1551IQ48TR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST16C2450CJ44TR-F</b> producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART 2.97V - 5.5V 28PLCC Hent:  ST16C2450CJ44TR-F.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

#### Relaterede tags

Exar Corporation ST16C1551IJ28TR-F  
 ST16C1551IJ28TR-F Pris  
 ST16C1551IJ28TR-F PDF-datablad  
 ST16C1551IJ28TR-F Lager  
 Exar Corporation ST16C1551IJ28TR-F  
 Exar Corporation ST16C1551IJ28TR-F

ST16C1551IJ28TR-F-distributør  
 ST16C1551IJ28TR-F-billeder  
 ST16C1551IJ28TR-F Download datablad  
 Køb ST16C1551IJ28TR-F  
 Exar Corporation Leverandør

ST16C1551IJ28TR-F leverandør  
 ST16C1551IJ28TR-F-billede  
 ST16C1551IJ28TR-F-datablad  
 Køb Exar Corporation ST16C1551IJ28TR-F  
 Exar Corporation-distributør