









	<p>ST16C552ACJ68TR-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ST16C552ACJ68TR-F</p> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC</p> <p>Datenblätter:  ST16C552ACJ68TR-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ST16C552ACJ68TR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Configurable GPIO, Printer Port, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Protokoll	-
Datenrate (Max)	1.5Mbps
FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	-
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ST16C552ACJ68TR-F ist neu im Original, Suche ST16C552ACJ68TR-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST16C552ACJ68TR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ST16C552ACJ68TR-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ST16C550IQ48-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B SGL 48TQFP</p>	 <p>ST16C550OCJ EXAR ST16C550OCJ EXAR</p>	 <p>ST16C552ACJ68 EXAR ST16C552ACJ68 EXAR</p>	 <p>ST16C552ACJ68-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC</p>
 <p>ST16C552AIJ68-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC</p>	 <p>ST16C552CJ68 STARTEC ST16C552CJ68 STARTEC</p>	 <p>ST16C550IQ48TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B SGL 48TQFP</p>	 <p>ST16C552AIJ68TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊛ ST16C2550IQ48-F | ↔ ST16C2550IQ48F | ⇒ ST16C2552CJ44-F | D ST16C2552IJ44 | ↔ ST16C32245TBR |
| ⊣ ST16C32245TBR-E | ⊛ ST16C450CJ44-F | D ST16C450IJ44-F | ⇒ ST16C450IP40-F | ↔ ST16C450IQ48TR-F |
| ⊛ ST16C450IQ48TR-F | ⊣ ST16C452CJ68TR-F | ⊛ ST16C550IQ48 | ↔ ST16C550CJ | ↔ ST16C550CJ44 |
| D ST16C550CJ44-F | ⊛ ST16C550CJ44TRS180 | ⊣ ST16C550CQ | ⊛ ST16C550CQ48 | ↔ ST16C550CQ48-F |
| ⇒ ST16C550IJ44 | ↔ ST16C550IJ44-F | ⊛ ST16C550IQ | ⊣ ST16C550OCJ | ↔ ST16C552ACJ68 |
| ↔ ST16C552CJ | ⇒ ST16C552CJ68 | D ST16C552CJ68-F | ⊛ ST16C552DCJ | ⊣ ST16C554DCJ |
| ⊛ ST16C554DCJ68 | D ST16C554DCQ | ⇒ ST16C554DIQ64-F | ↔ ST16C554DIQ64TR-F | ↔ ST16C580CQ |
| ⊣ ST16C580CQ48 | ⊛ ST16C650ACQ | ↔ ST16C650ACQ48 | ⇒ ST16C650AIQ | ↔ ST16C650AIQ48 |
| ⊛ ST16C650AIQ48TR | ⊣ ST16C650CQ | ⊛ ST16C654CJ68 | D ST16C654CJ68-F | ↔ ST16C654CQ |
| ↔ ST16C654CQ100-F | ⊛ ST16C654CQ64-F | ⊣ ST16C654CQ64TR-F | ⊛ ST16C654DCQ | ↔ ST16C654DIQ64-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