



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

ST16C654CQ100TR-F

Varenummer: **ST16C654CQ100TR-F**
 Produkt beskrivelse: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 100QFP
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [ST16C654CQ100TR-F.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL >](#)

Produktoplysninger

Varenummer	ST16C654CQ100TR-F	Fabrikant	Exar Corporation
Beskrivelse	IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 100QFP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	ST16C654CQ100TR-F.pdf		
Med Modem Control	Yes	Med IrDA Encoder / dekoder	Yes
Med False Start Bit Detection	Yes	Med automatisk strømstyring	Yes
Spænding - Supply	2.97 V ~ 5.5 V	Leverandør Device Package	100-QFP (14x20)
Serie	-	protokol	RS232
Emballage	Tape & Reel (TR)	Pakke / tilfælde	100-BQFP
Antal kanaler	4, QUART	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktioner	Internal Oscillator, Timer/Counter	FIFO s	64 Byte
Datahastighed (Max)	1.5Mbps		

Relaterede produkter

<p>ST16C654DCQ64TR-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP Hent: ST16C654DCQ64TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C654CJ68TR-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Hent: ST16C654CJ68TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C654CQ100-0A-EB producenter: Exar Corporation Beskrivelse: EVAL BOARD FOR ST16C654 100QFP</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C650AIQ48TR-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 32B 48TQFP Hent: ST16C650AIQ48TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C654CQ100-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP Hent: ST16C654CQ100-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C654CQ64TR-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hent: ST16C654CQ64TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C654CQ64-0A-EVB producenter: Exar Corporation Beskrivelse: EVAL BOARD FOR ST16C654 64TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C654DCQ64-0A-EB producenter: Exar Corporation Beskrivelse: EVAL BOARD FOR ST16C654D 64TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C654CQ64-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hent: ST16C654CQ64-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C654DCQ64-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Hent: ST16C654DCQ64-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C654CJ68-F producenter: Exar Corporation Beskrivelse: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Hent: ST16C654CJ68-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C654CJ-0A-EVB producenter: Exar Corporation Beskrivelse: EVAL BOARD FOR ST16C654 68PLCC</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Exar Corporation ST16C654CQ100TR-F
- ST16C654CQ100TR-F Pris
- ST16C654CQ100TR-F PDF-datablad
- ST16C654CQ100TR-F Lager
- Exar Corporation ST16C654CQ100TR-F
- Exar Corporation ST16C654CQ100TR-F
- ST16C654CQ100TR-F-distributør
- ST16C654CQ100TR-F-billede
- ST16C654CQ100TR-F Download datablad
- Køb ST16C654CQ100TR-F
- Exar Corporation Leverandør
- ST16C654CQ100TR-F leverandør
- ST16C654CQ100TR-F-billede
- ST16C654CQ100TR-F-datablad
- Køb Exar Corporation ST16C654CQ100TR-F
- Exar Corporation-distributør