

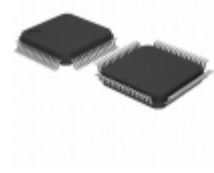




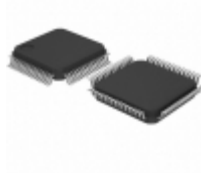


	<h2 style="color: red;">ST16C654CQ64TR-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ST16C654CQ64TR-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ST16C654CQ64TR-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3990 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	ST16C654CQ64TR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - UARTs</a>
Teilstatus	3990 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Datenrate (Max)	1.5Mbps
FIFOs	64 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ST16C654CQ64TR-F ist neu im Original, Suche ST16C654CQ64TR-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST16C654CQ64TR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ST16C654CQ64TR-F: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ST16C654DCQ64-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>ST16C654CQ100TR-F</b> Exar Corporation IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 100QFP</p>	 <p><b>ST16C654CQ64-0A-EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR ST16C654 64TQFP</p>	 <p><b>ST16C654DCQ</b> EXAR ST16C654DCQ EXAR</p>
 <p><b>ST16C654DCQ64-0A-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR ST16C654D 64TQFP</p>	 <p><b>ST16C654CQ64-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP</p>	 <p><b>ST16C654CQ100-0A-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR ST16C654 100QFP</p>	 <p><b>ST16C654DIQ-F</b> EXAR ST16C654DIQ-F EXAR</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ ST16C550OCJ	↔ ST16C552ACJ68	⇒ ST16C552ACJ68TR-F	D ST16C552CJ	↔ ST16C552CJ68
⊣ ST16C552CJ68-F	⊛ ST16C552DCJ	D ST16C554DCJ	⇒ ST16C554DCJ68	↔ ST16C554DCQ
⊛ ST16C554DIQ64-F	⊣ ST16C554DIQ64TR-F	⊛ ST16C580CQ	↔ ST16C580CQ48	↔ ST16C650ACQ
D ST16C650ACQ48	⊛ ST16C650AIQ	⊣ ST16C650AIQ48	⊛ ST16C650AIQ48TR	↔ ST16C650CQ
⇒ ST16C654CJ68	↔ ST16C654CJ68-F	⊛ ST16C654CQ	⊣ ST16C654CQ100-F	↔ ST16C654CQ64-F
↔ ST16C654DCQ	⇒ ST16C654DIQ64-F	D ST16C654IJ68-F	⊛ ST173C06CFF	⊣ ST173C06CFJ
⊛ ST173C08CFF	D ST173C08CFJ	⇒ ST173C10CCJ0	↔ ST173C10CCJ0L	↔ ST173C10CFP0
⊣ ST173C10HK0L	⊛ ST173C10HK1L	↔ ST173C12CCJ0	⇒ ST173C12CHK3L	↔ ST173C12HK0L
⊛ ST173CPBF	⊣ ST173S06MFF	⊛ ST173S06MFJ	D ST173S06PFJ	↔ ST173S08MFF
↔ ST173S08MFJ	⊛ ST173S10MCJ0	⊣ ST173S10MCJ1	⊛ ST173S10MCJ1L	↔ ST173S10MCJ2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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