

	ST16C654IJ68-F
	Hersteller-Teilenummer: ST16C654IJ68-F Hersteller / Marke: Exar Corporation Teil der Beschreibung: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Datenblätter:  ST16C654IJ68-F.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 4505 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ST16C654IJ68-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	4505 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	4, QUART
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
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	Tube

ST16C654IJ68-F ist neu im Original, Suche ST16C654IJ68-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST16C654IJ68-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ST16C654IJ68-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ST16C654DIQ-F EXAR ST16C654DIQ-F EXAR	 ST16C654IQ EXAR EXAR QFP	 ST16C654IQ100-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP	 ST16C654IJ SIPEX ST16C654IJ SIPEX
 ST16C654IQ100 EXAR ST16C654IQ100 EXAR	 ST16C654IJ68 0612+ 0612+ PLCC68	 ST16C654IJ68TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC	 ST16C654DIQ64TR-F Exar Corporation IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ ST16C552CJ | ↔ ST16C552CJ68 | ⇒ ST16C552CJ68-F | D ST16C552DCJ | ↔ ST16C554DCJ |
| ⊣ ST16C554DCJ68 | ⊗ ST16C554DCQ | D ST16C554DIQ64-F | ⇒ ST16C554DIQ64TR-F | ↔ ST16C580CQ |
| ⊗ ST16C580CQ48 | ⊣ ST16C650ACQ | ⊗ ST16C650ACQ48 | ↔ ST16C650AIQ | ↔ ST16C650AIQ48 |
| D ST16C650AIQ48TR | ⊗ ST16C650CQ | ⊣ ST16C654CJ68 | ⊗ ST16C654CJ68-F | ↔ ST16C654CQ |
| ⇒ ST16C654CQ100-F | ↔ ST16C654CQ64-F | ⊗ ST16C654CQ64TR-F | ⊣ ST16C654DCQ | ↔ ST16C654DIQ64-F |
| ↔ ST173C06CFF | ⇒ ST173C06CFJ | D ST173C08CFF | ⊗ ST173C08CFJ | ⊣ ST173C10CCJ0 |
| ⊗ ST173C10CCJ0L | D ST173C10CFP0 | ⇒ ST173C10HK0L | ↔ ST173C10HK1L | ↔ ST173C12CCJ0 |
| ⊣ ST173C12CHK3L | ⊗ ST173C12HK0L | ↔ ST173CPBF | ⇒ ST173S06MFF | ↔ ST173S06MFJ |
| ⊗ ST173S06PFJ | ⊣ ST173S08MFF | ⊗ ST173S08MFJ | D ST173S10MCJ0 | ↔ ST173S10MCJ1 |
| ↔ ST173S10MCJ1L | ⊗ ST173S10MCJ2 | ⊣ ST173S10PFLO | ⊗ ST173S10PHK2L | ↔ ST173S12MCJ0 |

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