



ST16C654J68-F

fabricante Numero di parte:	ST16C654J68-F
Produttore / Marca	Exar Corporation
Parte della descrizione:	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
Schede tecniche:	ST16C654J68-F.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

ST16C654J68-F 100% nuovi pezzi originali 3900 in magazzino, trova il prezzo ST16C654J68-F, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista ST16C654J68-F Exar Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ ST16C654J68-F: Info@IC-Components.com































Le specifiche di ST16C654J68-F

Numero di parte	ST16C654J68-F	Produttore / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	68-LCC (J-Lead)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	68-PLCC (24.23x24.23)
Caratteristiche	Internal Oscillator, Timer/Counter	Numero di canali	4, QUART
Tensione di alimentazione -	2.97 V ~ 5.5 V	Protocollo	RS232
Tasso di dati (massimo)	1.5Mbps	FIFO di	64 Byte
Con controllo automatico del flusso	Yes	Con codificatore / decodificatore IrDA	Yes
Con rilevazione bit di falso avvio	Yes	Con il controllo del modem	Yes
Altri nomi	1016-1272 ST16C654J68F	Quantità di magazzino	3900 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-UARTs (trasmettitore universale di ric	Descrizione	IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con ST16C654J68-F

Exar Corporation ST16C654J68-F	Parte ST16C654J68-F	Prezzo ST16C654J68-F	Distributore ST16C654J68-F
ST16C654J68-F tecnico	Azione ST16C654J68-F	Inventario ST16C654J68-F	Fornitore ST16C654J68-F
Ordine online ST16C654J68-F	Richiesta ST16C654J68-F	Immagine ST16C654J68-F	Immagine ST16C654J68-F
ST16C654J68-F pdf	Datasheet ST16C654J68-F	Scheda tecnica ST16C654J68-F	Scheda tecnica ST16C654J68-F pdf
Scarica la scheda tecnica ST16C654J68-F	Produttore Exar Corporation	Exar Corporation ST16C654J68-F	

Potresti essere anche interessato:

 ST16C654CQ100 Descrizione: ST16C654CQ100 EAXR QFP Produttori: EAXR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST173C06CFJ Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654IQ100 Descrizione: ST16C654IQ100 EAXR QFP100 Produttori: EAXR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST173C06CFF Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C850CJ Descrizione: ST16C850CJ EXAR PLCC44 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654IJ Descrizione: ST16C654IJ XP PLCC Produttori: XP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C654DIQ64-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C650CP Descrizione: ST16C650CP EXAR DIP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654IQ100-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C654CJ68-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST173C10CFP0 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654CQ100-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C654DIQ-F Descrizione: ST16C654DIQ-F EXAR QFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654CJ68 Descrizione: ST16C654CJ68 EXAR PLCC Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654CQ64-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C654CQ64TR-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654CQ Descrizione: ST16C654CQ EXAR QFP64 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654DCQ Descrizione: ST16C654DCQ ST QFP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST173C10CCJ0 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C654DCQ64-F Descrizione: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST173C08CFJ Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C650CQ Descrizione: ST16C650CQ ST QFP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST173C10HK0L Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST173C08CFF Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16C654IQ64 Descrizione: ST16C654IQ64 EXR QFP Produttori: EXR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST1708 Descrizione: ST1708 ST QFN-8 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST173C10CCJ0L Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST16N10 Descrizione: ST16N10 Stansonte TO-251 Produttori: Stansonte Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST173C10HK1L Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST16C650CJ44 Descrizione: ST16C650CJ44 EXAR PLCC44 Produttori: Exar Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong