



Exar Corporation

## ST16C654IQ64TR-F

Número de pieza:

ST16C654IQ64TR-F

Fabricante / Marca:

Exar Corporation

Descripción del producto

IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP

Hojas de datos:

[PDF ST16C654IQ64TR-F.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.






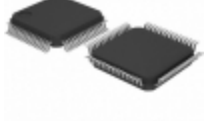






### Especificaciones de ST16C654IQ64TR-F

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | ST16C654IQ64TR-F                         |
| FABRICANTE                               | Exar Corporation                         |
| DESCRIPCIÓN                              | IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP         |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS              |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">PDF ST16C654IQ64TR-F.pdf</a> |
| CON EL CONTROL DE MÓDEM                  | Yes                                      |
| CON IRDA CODIFICADOR / DECODIFICADOR     | Yes                                      |
| CON SALIDA NULA DETECCIÓN DE BITS        | Yes                                      |
| CON CONTROL DE FLUJO AUTOMÁTICO          | Yes                                      |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 2.97 V ~ 5.5 V                           |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 64-LQFP (10x10)                          |
| SERIE                                    | -  |
| PROTOCOLO                                | RS232                                    |
| EMBALAJE                                 | Tape & Reel (TR)                         |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 64-LQFP                                  |
| NÚMERO DE CANALES                        | 4, QUART                                 |
| TIPO DE MONTAJE                          | Surface Mount                            |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours)                            |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant               |
| CARACTERISTICAS                          | Internal Oscillator, Timer/Counter       |
| FIFO DE                                  | 64 Byte                                  |
| VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)                | 1.5Mbps                                  |

### Tags relacionados

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| Exar Corporation ST16C654IQ64TR-F  | Distribuidor ST16C654IQ64TR-F            | Proveedor ST16C654IQ64TR-F                |
| Precio ST16C654IQ64TR-F            | ST16C654IQ64TR-F Imágenes                | Imagen ST16C654IQ64TR-F                   |
| Hoja de datos PDF ST16C654IQ64TR-F | ST16C654IQ64TR-F Descargar hoja de datos | Hoja de datos ST16C654IQ64TR-F            |
| Stock ST16C654IQ64TR-F             | Compra ST16C654IQ64TR-F                  | Comprar Exar Corporation ST16C654IQ64TR-F |
| Exar Corporation ST16C654IQ64TR-F  | Proveedor Exar Corporation               | Distribuidor Exar Corporation             |
| Exar Corporation ST16C654IQ64TR-F  |  |   |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>ST16MD02</b><br/>Fabricantes: E-Switch<br/>Descripción: SWITCH TOGGLE SPST 20A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |  <p><b>ST18-1-55-22-90</b><br/>Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>Descripción: SOLDERSLLEEVE<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>ST16C654IQ64-F</b><br/>Fabricantes: Exar Corporation<br/>Descripción: IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP<br/>En stock: 138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |  <p><b>ST16DD00</b><br/>Fabricantes: E-Switch<br/>Descripción: SWITCH TOGGLE SPDT 20A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |
|  <p><b>ST16C654IQ100TR-F</b><br/>Fabricantes: Exar Corporation<br/>Descripción: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 100QFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ST16C654DIQ64TR-F</b><br/>Fabricantes: Exar Corporation<br/>Descripción: IC UART QUAD 2.97V - 5.5V 64SQFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ST16C654IJ68TR-F</b><br/>Fabricantes: Exar Corporation<br/>Descripción: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>ST16C654IQ100-F</b><br/>Fabricantes: Exar Corporation<br/>Descripción: IC UART FIFO 64B QUAD 100QFP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>ST16MD00</b><br/>Fabricantes: E-Switch<br/>Descripción: SWITCH TOGGLE SPST 20A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                       |  <p><b>ST16C654IJ68-F</b><br/>Fabricantes: Exar Corporation<br/>Descripción: IC UART FIFO 64B QUAD 68PLCC<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>ST18-1-00</b><br/>Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>Descripción: SOLDERSLLEEVE<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |  <p><b>ST18-1-55-24-0</b><br/>Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>Descripción: SOLDERSLLEEVE<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |