



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### T5750-6AQ

Número de pieza: **T5750-6AQ**  
 Descripción del producto: IC TX 868-928MHZ ASK/FSK 8TSSOP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [T5750-6AQ.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

|                                       |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| <b>Número de pieza</b>                | T5750-6AQ                              | <b>Fabricante</b>                               | Micrel / Microchip Technology   |
| <b>Descripción</b>                    | IC TX 868-928MHZ ASK/FSK 8TSSOP        | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>      | Contiene plomo / RoHS no conforme   |
| <b>Ficha de datos</b>                 | T5750-6AQ.pdf                          |   |   |
| <b>Suministro de voltaje</b>          | 2 V ~ 4 V                              | <b>Serie</b>                                    | -   |
| <b>Alimentación - Salida</b>          | 5.5dBm                                 | <b>embalaje</b>                                 | Cut Tape (CT)   |
| <b>Paquete / Cubierta</b>             | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | <b>Otros nombres</b>                            | T5750-6AQ-ND<br>T5750-6AQCT<br>T5750-6AS<br>T5750-6AS-ND<br>T57506AQ  |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>  | -40°C ~ 85°C                           | <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Modulación o protocolo</b>         | ASK, FSK                               | <b>Tamaño de la memoria</b>                     | -   |
| <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b> | Contains lead / RoHS non-compliant     | <b>Frecuencia</b>                               | 868MHz ~ 928MHz   |
| <b>Características</b>                | -                                      | <b>Descripción detallada</b>                    | RF Transmitter ASK, FSK 868MHz ~ 928MHz 5.5dBm 32 kBaud PCB, Surface Mount Antenna 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| <b>Velocidad de datos (máx.)</b>      | 32 kBaud                               | <b>Interfaz de datos</b>                        | PCB, Surface Mount  |
| <b>Corriente - Transmisión</b>        | 8.5mA                                  | <b>aplicaciones</b>                             | General Purpose Data Transmission Systems   |
| <b>Conector de antena</b>             | PCB, Surface Mount                     |   |   |

#### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>T5744N-TKQ</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC RCVR PLL ASK 450MHZ 20-SSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5744N-TKQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>T5750-6AQJ-66</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: XMITTER UHF ASK/FSK 8TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5750-6AQJ-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>T5753-6AQJ-66</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: XMITTER UHF ASK/FSK 8TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5753-6AQJ-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>T5744N-TKS</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC RCVR PLL ASK 450MHZ 20-SSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5744N-TKS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>T5753-6APJ</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC TRANSMITTER 429-439MHZ 8TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5753-6APJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>T5753-6AP</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC TX 310-330MHZ ASK/FSK 8TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5753-6AP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>T5744N-TK</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC RCVR300-450MHZ UHF ASK 20SSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5744N-TK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>T5750-6AP</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC TX 868-928MHZ ASK/FSK 8-TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5750-6AP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>T5750C-6AQJ-66</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC TX UHF ASK/FSK 8TSSOP<br/>                 Descargar: <a href="#">T5750C-6AQJ-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>T5747</b><br/>                 Fabricantes: Harwin<br/>                 Descripción: POSITIONER M22520/2-01 22-28AWG<br/>                 Descargar: <a href="#">T5747.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |
| <p><b>T5750C-6AQJ-66</b><br/>                 Fabricantes: Microchip Technology<br/>                 Descripción: IC TX UHF ASK/FSK 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>T5746</b><br/>                 Fabricantes: Harwin<br/>                 Descripción: SEPARATOR FOR L-TEK DATAMATE<br/>                 Descargar: <a href="#">T5746.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                      |

#### Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology T5750-6AQ
- Precio T5750-6AQ
- Hoja de datos T5750-6AQ PDF
- Acción T5750-6AQ
- Micrel / Microchip Technology T5750-6AQ
- Micrel / Microchip Technology T5750-6AQ
- Distribuidor T5750-6AQ
- Fotos de T5750-6AQ
- T5750-6AQ Descargar hoja de datos
- Comprar T5750-6AQ
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology T5750-6AQ
- Proveedor T5750-6AQ
- Imagen T5750-6AQ
- Hoja de datos T5750-6AQ
- Comprar Micrel / Microchip Technology T5750-6AQ
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology T5750-6AQ