



MAX9987ETP-T

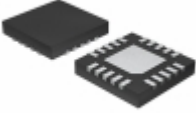
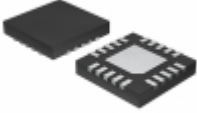
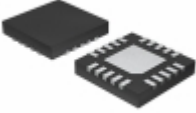

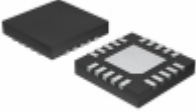

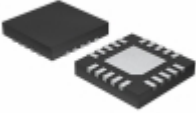
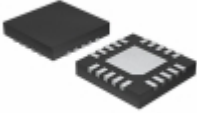
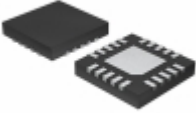

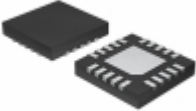
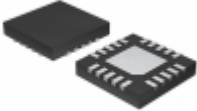
| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Número de pieza: | MAX9987ETP-T | Fabricante / Marca: | Maxim Integrated |
| Descripción del producto: | IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN | Nave de: | Hong Kong |
| Estado de RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS | Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Hojas de datos: | | | |

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Número de pieza | MAX9987ETP-T | Fabricante | Maxim Integrated |
| Descripción | IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | | | |
| Paquete del dispositivo | 20-TQFN-EP (5x5) | Serie | - |
| Atributos secundarios | 40dB Reverse Isolation | Tipo RF | Cellular, GSM |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 20-WQFN Exposed Pad |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Función | LO Buffers/Splitters | Frecuencia | 700MHz ~ 1.1GHz |
| Descripción detallada | RF IC LO Buffers/Splitters Cellular, GSM 700MHz ~ 1.1GHz 40dB Reverse Isolation 20-TQFN-EP (5x5) | | |

Productos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>MAX9986ETP+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 815MHZ-1GHZ DWN 20TQFN Descargar: MAX9986ETP+TD.pdf</p> <div>RFQ</div> |  <p>MAX9986ETP-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN</p> <div>RFQ</div> |
|  <p>MAX9987ETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Descargar: MAX9987ETP+T.pdf</p> <div>RFQ</div> |  <p>MAX9987EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX9987 Descargar: MAX9987EVKIT.pdf</p> <div>RFQ</div> |
|  <p>MAX9988ETP-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p> <div>RFQ</div> |  <p>MAX9986EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX9986 Descargar: MAX9986EVKIT.pdf</p> <div>RFQ</div> |
|  <p>MAX9988ETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Descargar: MAX9988ETP+.pdf</p> <div>RFQ</div> |  <p>MAX9988ETP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p> <div>RFQ</div> |
|  <p>MAX9987ETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Descargar: MAX9987ETP+.pdf</p> <div>RFQ</div> |  <p>MAX9988EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX9988 Descargar: MAX9988EVKIT.pdf</p> <div>RFQ</div> |
|  <p>MAX9988ETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN Descargar: MAX9988ETP+T.pdf</p> <div>RFQ</div> |  <p>MAX9987ETP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN</p> <div>RFQ</div> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9987ETP-T | Distribuidor MAX9987ETP-T | Proveedor MAX9987ETP-T |
| Precio MAX9987ETP-T | Fotos de MAX9987ETP-T | Imagen MAX9987ETP-T |
| Hoja de datos MAX9987ETP-T PDF | MAX9987ETP-T Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX9987ETP-T |
| Acción MAX9987ETP-T | Comprar MAX9987ETP-T | Comprar Maxim Integrated MAX9987ETP-T |
| Maxim Integrated MAX9987ETP-T | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX9987ETP-T | | |