



Maxim Integrated

MAX9989ETP

Numero di parte:

MAX9989ETP

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC BUFFER LO 20-TQFN

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

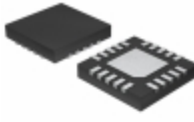


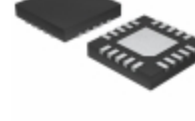

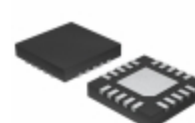
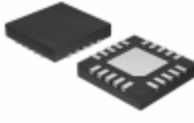
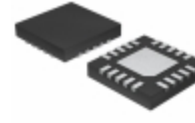

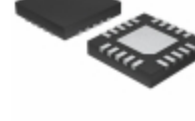
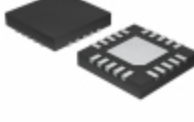

Specifiche di MAX9989ETP

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | MAX9989ETP |
| FABBRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC BUFFER LO 20-TQFN |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 20-TQFN-EP (5x5) |
| SERIE | - |
| ATTRIBUTI SECONDARI | 40dB Reverse Isolation |
| TIPO RF | Cellular, GSM |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 20-WQFN Exposed Pad |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNZIONE | LO Buffers |
| FREQUENZA | 700MHz ~ 1.1GHz |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | RF IC LO Buffers Cellular, GSM 700MHz ~ 1.1GHz 40dB Reverse Isolation 20-TQFN-EP (5x5) |

Tag correlati

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9989ETP | Distributore MAX9989ETP | MAX9989ETP Fornitore |
| MAX9989ETP Prezzo | Immagini MAX9989ETP | Immagine MAX9989ETP |
| MAX9989ETP PDF Scheda dati | MAX9989ETP Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica MAX9989ETP |
| Stock MAX9989ETP | Acquista MAX9989ETP | Acquista Maxim Integrated MAX9989ETP |
| Maxim Integrated MAX9989ETP | Maxim Integrated Fornitore | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX9989ETP | | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
|  <p>MAX9988ETP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9987EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX9987 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX9988EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX9988 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9988ETP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX9988ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC disponibile: 368 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9988ETP-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX9989ETP-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BUFFER LO 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9989ETP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BUFFER LO 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX9989EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX9989 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9988ETP Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX9989ETP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BUFFER LO 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX9988ESA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |