



Maxim Integrated

MAX9201EUE+T

Numero di parte:

MAX9201EUE+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC COMPARATOR LP 16-TSSOP

Schede tecniche:

[1.MAX9201EUE+T.pdf](#)
[2.MAX9201EUE+T.pdf](#)

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 MAX9201EUE+T

NUMERO DI PARTE	MAX9201EUE+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC COMPARATOR LP 16-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX9201EUE+T.pdf 2.MAX9201EUE+T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	4.75 V ~ 10.5 V, ±2.375 V ~ 5.75 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	4mV @ ±5V
DIGITARE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	TTL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI ELEMENTI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator General Purpose TTL 16-TSSOP
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	7mA, 5mA, 3mA
CORRENTE - USCITA (TIP)	-
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	5µA @ ±5V
CMRR, PSRR (TIP)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
NUMERO DI PARTE BASE	MAX9201

Tag correlati

Maxim Integrated MAX9201EUE+T	Distributore MAX9201EUE+T	MAX9201EUE+T Fornitore
MAX9201EUE+T Prezzo	Immagini MAX9201EUE+T	Immagine MAX9201EUE+T
MAX9201EUE+T PDF Scheda dati	MAX9201EUE+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX9201EUE+T
Stock MAX9201EUE+T	Acquista MAX9201EUE+T	Acquista Maxim Integrated MAX9201EUE+T
Maxim Integrated MAX9201EUE+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9201EUE+T		

prodotti correlati

 <p>MAX9202ESD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9202EUD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 14-TSSOP disponibile: 552 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9201ESE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9202ESD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX91K000B Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 91K OHM 0.1% 0.3W RADIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX91K800B Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 91.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9202EUD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9201EUE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9201EUE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 16-TSSOP disponibile: 783 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9201EUE-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9201ESE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 16-SOIC disponibile: 571 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9202EUD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>