



Maxim Integrated

MAX9101ESA

Numero di parte:

MAX9101ESA

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC COMPARATOR OD 8-SOIC

Schede tecniche:

[1.MAX9101ESA.pdf](#)
[2.MAX9101ESA.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.

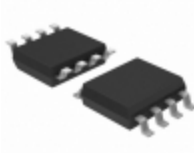
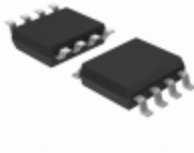



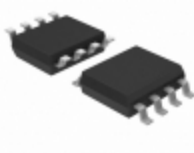
Specifiche di MAX9101ESA

NUMERO DI PARTE	MAX9101ESA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX9101ESA.pdf 2.MAX9101ESA.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	1 V ~ 5.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	10mV @ 5.5V
DIGITARE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	4.5µs
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI ELEMENTI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	±2mV
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	13µA
CORRENTE - USCITA (TIP)	-
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	0.015µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TIP)	68dB CMRR, 66dB PSRR
NUMERO DI PARTE BASE	MAX9101

Tag correlati

Maxim Integrated MAX9101ESA	Distributore MAX9101ESA	MAX9101ESA Fornitore
MAX9101ESA Prezzo	Immagini MAX9101ESA	Immagine MAX9101ESA
MAX9101ESA PDF Scheda dati	MAX9101ESA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX9101ESA
Stock MAX9101ESA	Acquista MAX9101ESA	Acquista Maxim Integrated MAX9101ESA
Maxim Integrated MAX9101ESA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9101ESA		

prodotti correlati

 <p>MAX9100ESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9101EUK-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR OD SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX90K800B Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 90.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9101ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9107ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC disponibile: 782 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9107EKA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPAR LP DUAL SOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9100EUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9100ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9100EUK-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9101EUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR OD SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9100ESA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9107ESA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>