




Maxim Integrated

MAX901BESE+T

Număr parc:	MAX901BESE+T
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC 1.MAX901BESE+T.pdf 2.MAX901BESE+T.pdf
Foi de date:	1.MAX901BESE+T.pdf 2.MAX901BESE+T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile MAX901BESE+T

NUMĂR PARC	MAX901BESE+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX901BESE+T.pdf 2.MAX901BESE+T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	4mV @ ±5V
TIP	General Purpose
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
SERIE	-
PROPUNEREA DE ÎNTĂRZIERE (MAX)	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	TTL
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE ELEMENTE	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZIS	-
DESCRIERE DETALIATA	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	15mA,12mA,6mA
CURRENT - IEȘIRE (TIP)	-
CURRENT - INTRARE BIAS (MAX)	10μA @ ±5V
CMRR, PSRR (TIP)	82.5dB CMRR, 80dB PSRR
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX901

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX901BESE+T	Distribuitoare MAX901BESE+T	Furnizori MAX901BESE+T
Pret MAX901BESE+T	Poze MAX901BESE+T	Imagine MAX901BESE+T
Fisa de date PDF MAX901BESE+T	Fișă de date pentru descărcare MAX901BESE+T	Fisa de date MAX901BESE+T
Stocul MAX901BESE+T	Cumpărați MAX901BESE+T	Cumpără Maxim Integrated MAX901BESE+T
Maxim Integrated MAX901BESE+T	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX901BESE+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX9021AUK+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR SNGL SOT23-5 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX901BCSE-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX901BEPE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP In stoc: 38 pcs RFQ</p>	 <p>MAX901BESE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX901BEPE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX901BESE-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9020EKA-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9021AUK-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR SGL SOT23-5 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX901BCSE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9020EKA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9021AXK+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR SNGL SC70-5 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX901BESE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC In stoc: 140 pcs RFQ</p>