




Maxim Integrated

MAX924ESE+T

Artikelnummer:	MAX924ESE+T
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC COMP QUAD W/REF 16SOIC
Datablad:	1.MAX924ESE+T.pdf 2.MAX924ESE+T.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













Specifikationer för MAX924ESE+T

ARTIKELNUMMER	MAX924ESE+T
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC COMP QUAD W/REF 16SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	1.MAX924ESE+T.pdf 2.MAX924ESE+T.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL, ENKEL / DUAL (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
SPÄNNING - INGÅNGSFÖRSKJUTNING (MAX)	10mV @ 5V
TYP	with Voltage Reference
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIER	-
UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING (MAX)	12µs
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UTMATNINGSTYP	CMOS, TTL
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL ELEMENT	4
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	6 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERES	-
DETALJERAD BESKRIVNING	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 16-SOIC
NUVARANDE - QUIESCENT (MAX)	11µA
STRÖMUTGÅNG (TYP)	50mA
AKTUELL - INMATNINGSFEL (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
BAS-DELENUMMER	MAX924

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX924ESE+T	MAX924ESE+T-distributör	MAX924ESE+T-leverantör
MAX924ESE+T-pris	MAX924ESE+T-bilder	MAX924ESE+T-bild
MAX924ESE+T PDF-datablad	MAX924ESE+T Ladda ner datablad	MAX924ESE+T-datablad
MAX924ESE+T lager	Köp MAX924ESE+T	Köp Maxim Integrated MAX924ESE+T
Maxim Integrated MAX924ESE+T	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX924ESE+T		

Relaterade produkter

 <p>MAX924ESE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX924ESE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC I lager: 707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250ECM/V+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9250ECM+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX924EPE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD LOW PWR 16DIP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX924ESE-T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250GCM+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP I lager: 477 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9250ECM/V+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DESERIALIZER LVDS 27B 48LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX924EPE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD W/REF 16DIP I lager: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX924CSE-T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9250ECM+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP I lager: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX924CSE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>