



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX966EUA+T

Varenummer:	MAX966EUA+T	Producent / Mærke:	Maxim Integrated
Produkt beskrivelse:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Skib fra:	Hong Kong
RoHS Status:	Blyfri / RoHS-kompatibel	Forsendelsesmåde:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Dataark:	1.MAX966EUA+T.pdf 2.MAX966EUA+T.pdf		

SEND FORESPØRGSEL >

Produktoplysninger

Varenummer	MAX966EUA+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX966EUA+T.pdf2.MAX966EUA+T.pdf		
Spænding - Tilførsel, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Spænding - Indgangsforskydning (Max)	15mV @ 5.5V
Type	General Purpose	Leverandør Device Package	8-uMAX
Serie	-	Forplantningsforsinkelse (Max)	20µs
Emballage	Tape & Reel (TR)	Pakke / tilfælde	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Output Type	Open-Drain, Rail-to-Rail	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal elementer	2	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Hysteres	±1mV
Detaljeret beskrivelse	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 8-uMAX	Nuværende - Quiescent (Max)	10µA
Nuværende - Output (Typ)	-	Nuværende - Input Bias (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR	Basenummer	MAX966

Relaterede produkter

<p>MAX966ESA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hent: MAX966ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX966EUA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hent: MAX966EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96705COAXEVKIT# producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL BOARD FOR MAX96705 Hent: MAX96705COAXEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX966EUA-T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hent: MAX966EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX966ESA-T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hent: MAX966ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX966EUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hent: MAX966EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96705GTJ/V+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS Hent: MAX96705GTJ/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96705GTJ+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SERIALIZER GMSL 32TQFN Hent: MAX96705GTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX966ESA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hent: MAX966ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX96705GTJ/V+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS Hent: MAX96705GTJ/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX96705GTJ+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: 1.5GBPS PARALLEL GMSL SERIALIZER Hent: MAX96705GTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX966ESA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hent: MAX966ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX966EUA+T | MAX966EUA+T-distributør | MAX966EUA+T leverandør |
| MAX966EUA+T Pris | MAX966EUA+T-billeder | MAX966EUA+T-billeder |
| MAX966EUA+T PDF-datablad | MAX966EUA+T Download datablad | MAX966EUA+T-datablad |
| MAX966EUA+T Lager | Køb MAX966EUA+T | Køb Maxim Integrated MAX966EUA+T |
| Maxim Integrated MAX966EUA+T | Maxim Integrated Leverandør | Maxim Integrated-distributør |
| Maxim Integrated MAX966EUA+T | | |