



MAX307EWI

Číslo dielu: **MAX307EWI**
 Popis produktu: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [1.MAX307EWI.pdf](#) [2.MAX307EWI.pdf](#)

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX307EWI	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	1.MAX307EWI.pdf2.MAX307EWI.pdf		
Napätie - Napájanie, Single (V +)	5 V ~ 30 V	Napätie - Napájanie, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Čas prepínania (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns	Spínací obvod	-
Balík dodávateľov zariadení	28-SOIC	séria	-
obal	Tube	Balík / puzdro	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistencia na stav (Max)	100 Ohm
Počet obvodov	2	Obvod multiplexer / demultiplexer	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailný popis	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC	Prúd - únik (IS (vyp)) (Max)	500pA
crosstalk	-92dB @ 100kHz	Injekcia nabíjania	2pC
Zhoda kanálov s kanálom (ΔRon)	1.5 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuté), CD (vypnuté))	8pF, 65pF
Číslo základnej časti	MAX307	-3db šírka pásma	-

Súvisiace produkty

<p>MAX3080CSD+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC Stiahnuť ▼: MAX3080CSD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX307EPI výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Stiahnuť ▼: MAX307EPI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3080CSD+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-SOIC Stiahnuť ▼: MAX3080CSD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX307CWI+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Stiahnuť ▼: MAX307CWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX307EUI+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Stiahnuť ▼: MAX307EUI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX307EWI+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Stiahnuť ▼: MAX307EWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX307CWI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Stiahnuť ▼: MAX307CWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3080CPD+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP Stiahnuť ▼: MAX3080CPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX307EPI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Stiahnuť ▼: MAX307EPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3080ECPD+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TXRX RS485/422 10MBPS 14-DIP Stiahnuť ▼: MAX3080ECPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX307EWI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Stiahnuť ▼: MAX307EWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX307EUI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Stiahnuť ▼: MAX307EUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX307EWI
 Cena MAX307EWI
 Datasheet MAX307EWI PDF
 Sklad MAX307EWI
 Maxim Integrated MAX307EWI
 Maxim Integrated MAX307EWI

Distribútor MAX307EWI
 Obrázky MAX307EWI
 MAX307EWI Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MAX307EWI
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX307EWI
 Obrázok MAX307EWI
 Datasheet MAX307EWI
 Kúpte si Maxim Integrated MAX307EWI
 Distribútor Maxim Integrated