



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX310EWN-T

Part Number:	MAX310EWN-T	Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis výrobku:	IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Odeslat z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající	Cesta zásilky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Datasheety:	<div><div> 1.MAX310EWN-T.pdf</div><div> 2.MAX310EWN-T.pdf</div></div>		

ODESLAT DOTAZ >

Detaily produktu

Part Number	MAX310EWN-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	1.MAX310EWN-T.pdf2.MAX310EWN-T.pdf		
Napětí - Napájení, Single (V +)	9 V ~ 36 V	Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Spínací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	18-SOIC W
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	250 Ohm	Počet kanálů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Break-Before-Make
Detailní popis	Video Switch IC 1 Channel 18-SOIC W	Číslo základní části	MAX310
Aplikace	Video	-3 dB šířka pásma	-

Související produkty

<div></div> <div>MAX310EPE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP Stažení: MAX310EPE.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310EPE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP Stažení: MAX310EPE+.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX3110ECNI+G36 Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-DIP Stažení: MAX3110ECNI+G36.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310EWN Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Stažení: MAX310EWN.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX3110ECNI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-DIP Stažení: MAX3110ECNI.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310MJE Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC RF MULTIPLEXER Stažení: MAX310MJE.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX3110ECWI+TG36 Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Stažení: MAX3110ECWI+TG36.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX3110ECWI+G36 Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC Stažení: MAX3110ECWI+G36.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX310EWN+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Stažení: MAX310EWN+.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310EWN+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Stažení: MAX310EWN+T.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX310CWN+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Stažení: MAX310CWN+.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX3110ECWI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC Stažení: MAX3110ECWI.pdf</div> <div>RFQ</div>

Související značky

Maxim Integrated MAX310EWN-T	Distributor MAX310EWN-T	Dodavatel MAX310EWN-T
Cena MAX310EWN-T	Obrázky MAX310EWN-T	Obrázek MAX310EWN-T
Datasheet PDF MAX310EWN-T	MAX310EWN-T Stáhnout datový list	Datový list MAX310EWN-T
Sklad MAX310EWN-T	Koupit MAX310EWN-T	Koupit Maxim Integrated MAX310EWN-T
Maxim Integrated MAX310EWN-T	Maxim Integrated Dodavatel	Distributor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX310EWN-T		