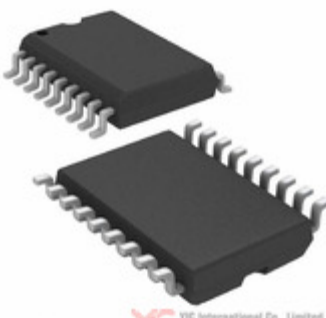







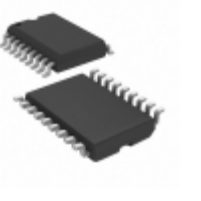
	<h2>MAX310EWN+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX310EWN+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX310EWN+T.pdf 2.MAX310EWN+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX310EWN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC W
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	250 Ohm
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Break-Before-Make
detaillierte Beschreibung	Video Switch IC 1 Channel 18-SOIC W
Basisteilenummer	MAX310
Anwendungen	Video
-3db Bandbreite	-

MAX310EWN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX310EWN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX310EWN+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX310EWN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3110ECNI Maxim Integrated IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-DIP</p>	 <p>MAX3110ECNI+G36 Maxim Integrated IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-DIP</p>	 <p>MAX310MJE Maxim Integrated IC RF MULTIPLEXER</p>	 <p>MAX310EWN+ Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>
 <p>MAX3110ECWI Maxim Integrated IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC</p>	 <p>MAX310EPE+ Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX310EWN-T Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p>MAX310CWN+ Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX310EWN+T Maxim Integrated	MAX310EWN+T Datenblatt	MAX310EWN+T-Datenblätter	MAX310EWN+T PDF	Maxim Integrated MAX310EWN+T
MAX310EWN+T Electronic	MAX310EWN+T-Komponenten	MAX310EWN+T-Verteiler	MAX310EWN+T-Bild	MAX310EWN+T-Teil
MAX310EWN+T Preis	MAX310EWN+T Hersteller	MAX310EWN+T Bild	MAX310EWN+T Aktie	MAX310EWN+T Inventar
MAX310EWN+T Neu	MAX310EWN+T Original	MAX310EWN+T garantiert	MAX310EWN+T RFQ	MAX310EWN+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited