
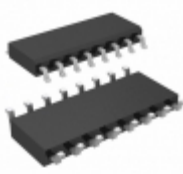

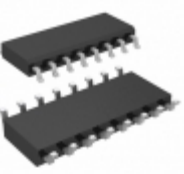





	<h2>MAX301CSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX301CSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX301CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX301CSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 143 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX301CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	143 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
Basisteilenummer	MAX301
-3db Bandbreite	-

MAX301CSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX301CSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX301CSE 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 MAX301CSE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX301ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX301CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX301ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3013EUP-T</b> MAXIM MAXIM TSSOP20</p>
 <p><b>MAX301CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3013EUP+T</b> Maxim Integrated IC TRANSLATOR LEVEL 8CH 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX301EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-DIP</p>	 <p><b>MAX301CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX301CSE Maxim Integrated	MAX301CSE Datenblatt	MAX301CSE-Datenblätter	MAX301CSE PDF	Maxim Integrated MAX301CSE
MAX301CSE Electronic	MAX301CSE-Komponenten	MAX301CSE-Verteiler	MAX301CSE-Bild	MAX301CSE-Teil
MAX301CSE Preis	MAX301CSE Hersteller	MAX301CSE Bild	MAX301CSE Aktie	MAX301CSE Inventar
MAX301CSE Neu	MAX301CSE Original	MAX301CSE garantiert	MAX301CSE RFQ	MAX301CSE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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