
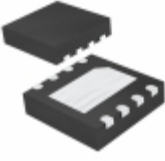

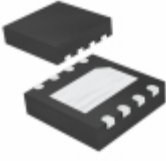

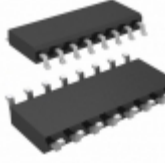


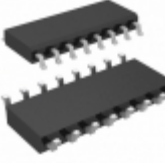
	<h2>MAX301ESE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX301ESE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX301ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX301ESE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 100 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	MAX301ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	100 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SO
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	-

MAX301ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX301ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX301ESE+ 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 MAX301ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX30205MTA+</b> Maxim Integrated 0.10C ACCURACY TEMP SENSOR</p>	 <p><b>MAX301EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-DIP</p>	 <p><b>MAX30205MTA+</b> Maxim Integrated 0.10C ACCURACY TEMP SENSOR</p>	 <p><b>MAX301CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX301ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX301CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX30205EVSYS#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX30205</p>	 <p><b>MAX301ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX301ESE+ Maxim Integrated	MAX301ESE+ Datenblatt	MAX301ESE+-Datenblätter	MAX301ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX301ESE+
MAX301ESE+ Electronic	MAX301ESE+-Komponenten	MAX301ESE+-Verteiler	MAX301ESE+-Bild	MAX301ESE+-Teil
MAX301ESE+ Preis	MAX301ESE+ Hersteller	MAX301ESE+ Bild	MAX301ESE+ Aktie	MAX301ESE+ Inventar
MAX301ESE+ Neu	MAX301ESE+ Original	MAX301ESE+ garantiert	MAX301ESE+ RFQ	MAX301ESE+ 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