



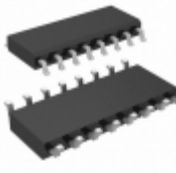
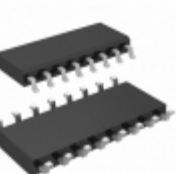

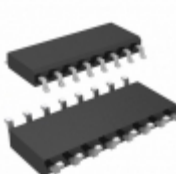
	<h2 style="color: red;">MAX383CSE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX383CSE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX383CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX383CSE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 241 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX383CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	241 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
Basisteilenummer	MAX383
-3db Bandbreite	-

MAX383CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX383CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX383CSE+ 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 MAX383CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX383BEPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	 <b>MAX383ACWP</b> MAXIN MAX383ACWP MAXIN	 <b>MAX383ESE</b> Maxim Integrated IC SW ANLG PREC LV SPST SOIC	 <b>MAX383CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
 <b>MAX383CPE</b> MAXI MAXI DIP-16	 <b>MAX383ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	 <b>MAX383ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	 <b>MAX383CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX383CSE+ Maxim Integrated	MAX383CSE+ Datenblatt	MAX383CSE+-Datenblätter	MAX383CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX383CSE+
MAX383CSE+ Electronic	MAX383CSE+-Komponenten	MAX383CSE+-Verteiler	MAX383CSE+-Bild	MAX383CSE+-Teil
MAX383CSE+ Preis	MAX383CSE+ Hersteller	MAX383CSE+ Bild	MAX383CSE+ Aktie	MAX383CSE+ Inventar
MAX383CSE+ Neu	MAX383CSE+ Original	MAX383CSE+ garantiert	MAX383CSE+ RFQ	MAX383CSE+ 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