



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX393CSE+

Teilenummer: **MAX393CSE+**
 Produktbeschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX393CSE+.pdf](#) [2.MAX393CSE+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX393CSE+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX393CSE+.pdf2.MAX393CSE+.pdf		
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns	Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
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	4	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SO
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100pA	Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF	Basisteilenummer	MAX393
-3db Bandbreite	-		

Verwandte Produkte

<p>MAX393CPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Herunterladen: MAX393CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX393CUE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Herunterladen: MAX393CUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX393ESE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX393ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX393CUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Herunterladen: MAX393CUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX393CPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Herunterladen: MAX393CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX393CSE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX393CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX393CUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Herunterladen: MAX393CUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX392EUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Herunterladen: MAX392EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX392EUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Herunterladen: MAX392EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX392ESE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX392ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX393EPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SW QUAD ANLG SPST PREC 16-DIP Herunterladen: MAX393EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX393CSE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX393CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX393CSE+
- MAX393CSE+ Preis
- MAX393CSE+ PDF-Datenblatt
- MAX393CSE+ Aktie
- Maxim Integrated MAX393CSE+
- Maxim Integrated MAX393CSE+
- MAX393CSE+-Verteiler
- MAX393CSE+ Bilder
- MAX393CSE+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX393CSE+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX393CSE+ Lieferant
- MAX393CSE+-Bild
- MAX393CSE+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX393CSE+
- Maxim Integrated-Verteiler