



**MAX393CPE**

Hersteller Teilenummer:	MAX393CPE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Datenblätter:	MAX393CPE(1).pdf MAX393CPE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX393CPE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MAX393CPE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX393CPE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX393CPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

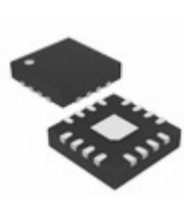



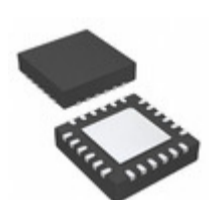

















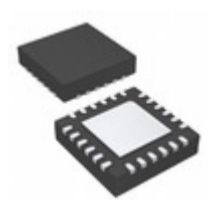






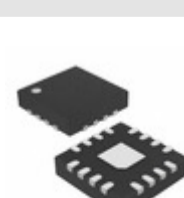
Die Spezifikationen von MAX393CPE

Teilenummer	MAX393CPE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX393	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
On-State Resistance (Max)	35 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns	Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX393CPE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX393CPE	MAX393CPE-Teil	MAX393CPE Preis	MAX393CPE-Vertriebspartner
MAX393CPE Technisch	MAX393CPE-Bestand	MAX393CPE Inventar	MAX393CPE Lieferant
MAX393CPE Online-Bestellung	MAX393CPE Anfrage	MAX393CPE-Bild	MAX393CPE Bild
MAX393CPE pdf	MAX393CPE Datenblatt	MAX393CPE Datenblatt	MAX393CPE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX393CPE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX393CPE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3945ETE+T</b> Beschreibung: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX391MJE</b> Beschreibung: MAX391MJE MAXIM CDIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX393ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX3949ETE+</b> Beschreibung: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3941ETG+T</b> Beschreibung: IC EAM DRIVER 10GBPS 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX393AUA+T</b> Beschreibung: MAX393AUA+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX393CSE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX391ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX392CSE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX393ESE-T</b> Beschreibung: MAX393ESE-T MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3945ETE+</b> Beschreibung: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX393CSE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX392EAE</b> Beschreibung: MAX392EAE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX392CPE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3948ETE+T</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX392CUE</b> Beschreibung: MAX392CUE MAX TSSOP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX391ESE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3948ETE+</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX391EUE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX393CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX393HAUA+T</b> Beschreibung: MAX393HAUA+T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX392ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3946ETG+T</b> Beschreibung: IC LASER DVR SFP 11.3GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3949ETE+T TQFP16</b> Beschreibung: MAX3949ETE+T TQFP16 MAXIM TQFN16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX392EPE</b> Beschreibung: MAX392EPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX392ESE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX391EPE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX392CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX392CSE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3949ETE+T</b> Beschreibung: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong