


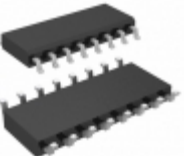



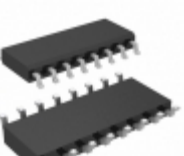

	<h2>MAX4712CSE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4712CSE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4712CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4712CSE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX4712CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 11 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 5.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	125ns, 80ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-87dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	25pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 8pF
-3db Bandbreite	-

MAX4712CSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4712CSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4712CSE+T 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 MAX4712CSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4712CUE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4712CPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4712CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4711EUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX4712CPE+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SW SPST R-R QUAD 16DIP</p>	 <p><b>MAX4712CUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4712CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4712CUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4712CSE+T Maxim Integrated	MAX4712CSE+T Datenblatt	MAX4712CSE+T-Datenblätter	MAX4712CSE+T PDF	Maxim Integrated MAX4712CSE+T
MAX4712CSE+T Electronic	MAX4712CSE+T-Komponenten	MAX4712CSE+T-Verteiler	MAX4712CSE+T-Bild	MAX4712CSE+T-Teil
MAX4712CSE+T Preis	MAX4712CSE+T Hersteller	MAX4712CSE+T Bild	MAX4712CSE+T Aktie	MAX4712CSE+T Inventar
MAX4712CSE+T Neu	MAX4712CSE+T Original	MAX4712CSE+T garantiert	MAX4712CSE+T RFQ	MAX4712CSE+T 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