






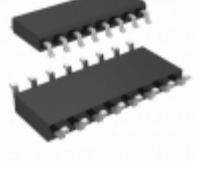
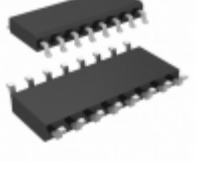
	<h2>MAX4712CSE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4712CSE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4712CSE+.pdf 2.MAX4712CSE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 48 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4712CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	48 pcs 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	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 25 Ohm 16-SO
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
Basisteilenummer	MAX4712
-3db Bandbreite	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4712EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX4712CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX4712CUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX4712CPE+ Maxim Integrated IC ANALOG SW SPST R-R QUAD 16DIP</p>
 <p>MAX4711EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX4712CUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX4712CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4712CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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