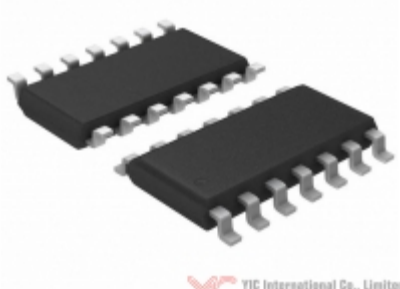
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4519CSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4519CSD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 2X2 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4519CSD.pdf 2.MAX4519CSD.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1890 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4519CSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 2X2 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1890 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 14-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	DPST - NO
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	5pC (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4519
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4519CSD ist neu im Original, Suche MAX4519CSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4519CSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4519CSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4519CEE Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP	 MAX4519EEE+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP	 MAX4519CEE+T MAXIM MAX4519CEE+T MAXIM	 MAX4519CSD+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 2X2 14SOIC
 MAX4519EEE Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP	 MAX4519CPD Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 14-DIP	 MAX4519CSD-T MAXIM MAXIM Origina	 MAX4519CEE+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 2CH 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4514EUK	↔ MAX4514EUK+T	⇒ MAX4514EUK-T	D MAX4515CSA	↔ MAX4515CUK+T
⊣ MAX4515CUK-T	⊛ MAX4515ESA	D MAX4515EUK	⇒ MAX4515EUK+T	↔ MAX4515EUK-T
⊛ MAX4516CUK+T	⊣ MAX4516EUK	⊛ MAX4516EUK+	↔ MAX4516EUK+T	↔ MAX4516EUK-T
D MAX4517CUK+	⊛ MAX4517CUK+T	⊣ MAX4517EUK+T	⊛ MAX4518CEE+	↔ MAX4518CPD+
⇒ MAX4518CSD+T	↔ MAX4518ESD+T	⊛ MAX4518ESD-T	⊣ MAX4519CEE	↔ MAX4519CEE+T
↔ MAX4520EUT+T	⇒ MAX4521CSE	D MAX4521CSE+T	⊛ MAX4521ESE	⊣ MAX4522CSE
⊛ MAX4522CUE	D MAX4522ESE	⇒ MAX4524CUB+T	↔ MAX4524CUB+TG075	↔ MAX4524CUB-T
⊣ MAX4524CUB-TG069	⊛ MAX4524EUB	↔ MAX4524EUB+	⇒ MAX4524EUB+T	↔ MAX4524EUB-T
⊛ MAX4525CUB	⊣ MAX4525CUB+T	⊛ MAX4525CUB-T	D MAX4525EUB+T	↔ MAX452CSA
↔ MAX452CSA+T	⊛ MAX452CSA-T	⊣ MAX4533CAP+	⊛ MAX4533CPP	↔ MAX4533CPP+

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