

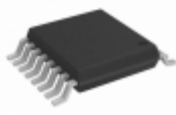







	MAX4619CSE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4619CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4619CSE.pdf 2.MAX4619CSE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3729 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4619CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3729 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 8.5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4619CSE ist neu im Original, Suche MAX4619CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4619CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4619CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4619CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16TSSOP	 MAX4619CEE Maxim Integrated IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-QSOP	 MAX4619CSE+ Maxim Integrated IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-SOIC	 MAX4618EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
 MAX4619ACPE MAXIM MAX4619ACPE MAXIM	 MAX4619CSE+T Maxim Integrated IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-SOIC	 MAX4619CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16TSSOP	 MAX4619CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16DIP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4616CSD+T	↔ MAX4616CUD+T	⇒ MAX4616ESD+T	D MAX4616EUD+T	⇒ MAX4617CPE
⊖ MAX4617CSE+T	⊗ MAX4617CUE	D MAX4617CUE+T	⇒ MAX4617EPE	⇒ MAX4617ESE
⊗ MAX4617ESE+T	⊖ MAX4617EUE	⊗ MAX4617EUE+T	↔ MAX4618CPE	⇒ MAX4618CSE
D MAX4618CSE+	⊗ MAX4618CSE+T	⊖ MAX4618CUE+T	⊗ MAX4618EPE	⇒ MAX4618ESE
⇒ MAX4618ESE+T	↔ MAX4618EUE	⊗ MAX4618EUE+	⊖ MAX4618EUE+T	⇒ MAX4619CPE+
↔ MAX4619CSE+T	⇒ MAX4619CUE+T	D MAX4619EPE	⊗ MAX4619ESE	⊖ MAX4619ESE+T
⊗ MAX4619EUE	D MAX4619EUE+T	⇒ MAX4620ESD	↔ MAX4621CSE	⇒ MAX4621ESE
⊖ MAX4622ESE	⊗ MAX4622ESE+T	↔ MAX4623CSE	⇒ MAX4624EUT	⇒ MAX4624EUT+T
⊗ MAX4624EUT-T	⊖ MAX4624EZT	⊗ MAX4624EZT+T	D MAX4624EZT-T	⇒ MAX4625EUT+T
↔ MAX4626EUK	⊗ MAX4626EUK+T	⊖ MAX4627EUK	⊗ MAX4627EUK+	⇒ MAX4627EUK+T

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