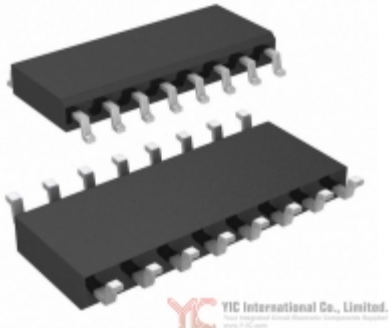








	<h2>MAX4618CSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4618CSE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4618CSE.pdf 2.MAX4618CSE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15505 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	MAX4618CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	15505 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 10 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 15pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4618
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4618CSE ist neu im Original, Suche MAX4618CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4618CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4618CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4618CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4618CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4618CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p>MAX4618CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4618CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX4618CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4614CSD+	↔ MAX4614CSD+T	⇒ MAX4614CUD	D MAX4614CUD+T	↕ MAX4614CUD-T
⊥ MAX4614ESD	⊗ MAX4614ESD+	D MAX4614ESD+T	⇒ MAX4614EUD	↕ MAX4614EUD+T
⊗ MAX4614EUD-T	⊥ MAX4616CSD+T	⊗ MAX4616CUD+T	↔ MAX4616ESD+T	↕ MAX4616EUD+T
D MAX4617CPE	⊗ MAX4617CSE+T	⊥ MAX4617CUE	⊗ MAX4617CUE+T	↕ MAX4617EPE
⇒ MAX4617ESE	↔ MAX4617ESE+T	⊗ MAX4617EUE	⊥ MAX4617EUE+T	↕ MAX4618CPE
↔ MAX4618CSE+	⇒ MAX4618CSE+T	D MAX4618CUE+T	⊗ MAX4618EPE	⊥ MAX4618ESE
⊗ MAX4618ESE+T	D MAX4618EUE	⇒ MAX4618EUE+	↔ MAX4618EUE+T	↕ MAX4619CPE+
⊥ MAX4619CSE	⊗ MAX4619CSE+T	↔ MAX4619CUE+T	⇒ MAX4619EPE	↕ MAX4619ESE
⊗ MAX4619ESE+T	⊥ MAX4619EUE	⊗ MAX4619EUE+T	D MAX4620ESD	↕ MAX4621CSE
↔ MAX4621ESE	⊗ MAX4622ESE	⊥ MAX4622ESE+T	⊗ MAX4623CSE	↕ MAX4624EUT

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