






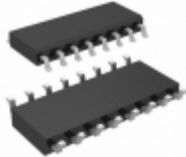

	<h2 style="color: red;">MAX4618CSE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4618CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4618CSE+T.pdf 2.MAX4618CSE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5151 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4618CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5151 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4618CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4618CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4618CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX4618CSE Maxim Integrated IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX4618CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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