








	<h2>MAX4618CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4618CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4618CSE+.pdf 2.MAX4618CSE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 17501 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+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	17501 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 (ΔR_{on})	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

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>MAX4618EPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL 4CHAN CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4618CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX4618CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4618CSE Maxim Integrated IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p>MAX4618CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX4618CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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