


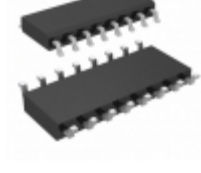



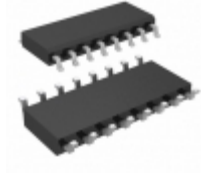


	MAX4618EPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4618EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/SW DUAL 4CHAN CMOS 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4618EPE.pdf 2.MAX4618EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3114 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4618EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW DUAL 4CHAN CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3114 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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

MAX4618EPE ist neu im Original, Suche MAX4618EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4618EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4618EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4618EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 MAX4618ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4618CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 MAX4618ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 MAX4618CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4618ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4618EUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 MAX4618CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4614CUD-T | ↔ MAX4614ESD | ⇒ MAX4614ESD+ | D MAX4614ESD+T | ⇒ MAX4614EUD |
| ⊖ MAX4614EUD+T | ⊗ MAX4614EUD-T | D MAX4616CSD+T | ⇒ MAX4616CUD+T | ⇒ MAX4616ESD+T |
| ⊗ MAX4616EUD+T | ⊖ MAX4617CPE | ⊗ MAX4617CSE+T | ↔ MAX4617CUE | ⇒ MAX4617CUE+T |
| D MAX4617EPE | ⊗ MAX4617ESE | ⊖ MAX4617ESE+T | ⊗ MAX4617EUE | ⇒ MAX4617EUE+T |
| ⇒ MAX4618CPE | ↔ MAX4618CSE | ⊗ MAX4618CSE+ | ⊖ MAX4618CSE+T | ⇒ MAX4618CUE+T |
| ↔ MAX4618ESE | ⇒ MAX4618ESE+T | D MAX4618EUE | ⊗ MAX4618EUE+ | ⊖ MAX4618EUE+T |
| ⊗ MAX4619CPE+ | D MAX4619CSE | ⇒ MAX4619CSE+T | ↔ MAX4619CUE+T | ⇒ MAX4619EPE |
| ⊖ MAX4619ESE | ⊗ MAX4619ESE+T | ↔ MAX4619EUE | ⇒ MAX4619EUE+T | ⇒ MAX4620ESD |
| ⊗ MAX4621CSE | ⊖ MAX4621ESE | ⊗ MAX4622ESE | D MAX4622ESE+T | ⇒ MAX4623CSE |
| ↔ MAX4624EUT | ⊗ MAX4624EUT+T | ⊖ MAX4624EUT-T | ⊗ MAX4624EZT | ⇒ MAX4624EZT+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