









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4618EUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4618EUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4618EUE.pdf 2.MAX4618EUE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 30910 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4618EUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	30910 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 10 Ohm 16-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
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)

MAX4618EUE ist neu im Original, Suche MAX4618EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4618EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4618EUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4619CEE Maxim Integrated IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-QSOP</p>	 <p>MAX4618ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4618ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4619CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16DIP</p>
 <p>MAX4618EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4618ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4618EPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL 4CHAN CMOS 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4614ESD+T	↔ MAX4614EUD	⇒ MAX4614EUD+T	D MAX4614EUD-T	↗ MAX4616CSD+T
⊕ MAX4616CUD+T	⊗ MAX4616ESD+T	D MAX4616EUD+T	⇒ MAX4617CPE	↗ MAX4617CSE+T
⊗ MAX4617CUE	⊕ MAX4617CUE+T	⊗ MAX4617EPE	↔ MAX4617ESE	↗ MAX4617ESE+T
D MAX4617EUE	⊗ MAX4617EUE+T	⊕ MAX4618CPE	⊗ MAX4618CSE	↗ MAX4618CSE+
⇒ MAX4618CSE+T	↔ MAX4618CUE+T	⊗ MAX4618EPE	⊕ MAX4618ESE	↗ MAX4618ESE+T
↔ MAX4618EUE+	⇒ MAX4618EUE+T	D MAX4619CPE+	⊗ MAX4619CSE	⊕ MAX4619CSE+T
⊗ MAX4619CUE+T	D MAX4619EPE	⇒ MAX4619ESE	↔ MAX4619ESE+T	↗ MAX4619EUE
⊕ MAX4619EUE+T	⊗ MAX4620ESD	↔ MAX4621CSE	⇒ MAX4621ESE	↗ MAX4622ESE
⊗ MAX4622ESE+T	⊕ MAX4623CSE	⊗ MAX4624EUT	D MAX4624EUT+T	↗ MAX4624EUT-T
↔ MAX4624EZT	⊗ MAX4624EZT+T	⊕ MAX4624EZT-T	⊗ MAX4625EUT+T	↗ MAX4626EUK

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