



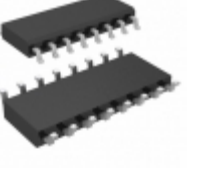





	<h2>MAX4713EUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4713EUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4713EUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4713EUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2410 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4713EUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2410 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 25 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	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 11 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 5.5 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	125ns, 80ns
Ladungseinspritzung	25pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 8pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-87dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4713
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4713EUE ist neu im Original, Suche MAX4713EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4713EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4713EUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4713ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4713EPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4713ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4714ELT+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 6UDFN</p>
 <p><b>MAX4714EXT</b> MAX MAX4714EXT MAX</p>	 <p><b>MAX4713EUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4713EUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4714EXT+</b> MAXIM MAX4714EXT+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4695EUB-T	↔ MAX469CWE	⇒ MAX469CWE-T	D MAX4701ETE+	↔ MAX4701ETE+T
⊣ MAX4701EUE	⊛ MAX4701TE	D MAX4702ETE+	⇒ MAX4702ETE+T	↔ MAX4702EUE
⊛ MAX4702EUE+T	⊣ MAX4704EUB	⊛ MAX4704EUB+T	↔ MAX4706ELT+	↔ MAX4706EXK+T
D MAX4707EXK+T	⊛ MAX4707EXT+T	⊣ MAX470EWE	⊛ MAX4711CSE	↔ MAX4711ESE
⇒ MAX4711EUE	↔ MAX4712CSE	⊛ MAX4712CUE	⊣ MAX4713CPE	↔ MAX4713EPE
↔ MAX4714ELT+T	⇒ MAX4714EXT	D MAX4714EXT+T	⊛ MAX4715EXK	⊣ MAX4715EXK+T
⊛ MAX4715EXK-T	D MAX4716EXK+T	⇒ MAX4716EXK-T	↔ MAX4717EBC	↔ MAX4717EBC+T
⊣ MAX4717ETB	⊛ MAX4717ETB+	↔ MAX4717ETB+T	⇒ MAX4717EUB	↔ MAX4717EUB+
⊛ MAX4717EUB+T	⊣ MAX4718EBC-T	⊛ MAX4719EUB+	D MAX471CSA+T	↔ MAX471ESA+T
↔ MAX4720ELT+T	⊛ MAX4721EBL+T	⊣ MAX4721EUA+	⊛ MAX4721EUA+T	↔ MAX4722EUA+

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