









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4711EUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4711EUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4711EUE.pdf 2.MAX4711EUE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1845 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	MAX4711EUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1845 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 - 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	MAX4711
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4711EUE ist neu im Original, Suche MAX4711EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4711EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4711EUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4711ESE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX4711CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4711EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX4711CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX4712CPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX4711CUE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16TSSOP</p>	 <p>MAX4712CPE+ Maxim Integrated IC ANALOG SW SPST R-R QUAD 16DIP</p>	 <p>MAX4711EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4694EGE	↔ MAX4695EGC+TG069	⇒ MAX4695EGL+WTG069	D MAX4695ETC-TG069	↗ MAX4695EUB+T
⊣ MAX4695EUB-T	⊛ MAX469CWE	D MAX469CWE-T	⇒ MAX4701ETE+	↗ MAX4701ETE+T
⊛ MAX4701EUE	⊣ MAX4701TE	⊛ MAX4702ETE+	↔ MAX4702ETE+T	↗ MAX4702EUE
D MAX4702EUE+T	⊛ MAX4704EUB	⊣ MAX4704EUB+T	⊛ MAX4706ELT+	↗ MAX4706EXK+T
⇒ MAX4707EXK+T	↔ MAX4707EXT+T	⊛ MAX470EWE	⊣ MAX4711CSE	↗ MAX4711ESE
↔ MAX4712CSE	⇒ MAX4712CUE	D MAX4713CPE	⊛ MAX4713EPE	⊣ MAX4713EUE
⊛ MAX4714ELT+T	D MAX4714EXT	⇒ MAX4714EXT+T	↔ MAX4715EXK	↗ MAX4715EXK+T
⊣ MAX4715EXK-T	⊛ MAX4716EXK+T	↔ MAX4716EXK-T	⇒ MAX4717EBC	↗ MAX4717EBC+T
⊛ MAX4717ETB	⊣ MAX4717ETB+	⊛ MAX4717ETB+T	D MAX4717EUB	↗ MAX4717EUB+
↔ MAX4717EUB+T	⊛ MAX4718EBC-T	⊣ MAX4719EUB+	⊛ MAX471CSA+T	↗ MAX471ESA+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