





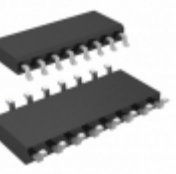



	<h2>MAX4582AUE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4582AUE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4582AUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4582AUE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8414 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582AUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	8414 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 80 Ohm 16-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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)	80 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4582
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4582AUE ist neu im Original, Suche MAX4582AUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4582AUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4582AUE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4582CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4581LESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4582ASD</b> MAXIM MAX4582ASD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4581LESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4582ASE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4582AUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4582AUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4582CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4572CEI+T	↔ MAX457CPA	⇒ MAX457CSA	D MAX457CSA+T	↔ MAX4581AUE
⊕ MAX4581AUE+	⊕ MAX4581CEE	D MAX4581CEE+	⇒ MAX4581CEE+T	↔ MAX4581CSE
⊕ MAX4581CSE+	⊕ MAX4581CSE-T	⊕ MAX4581CUE	↔ MAX4581CUE+	↔ MAX4581CUE+T
D MAX4581EEE	⊕ MAX4581EEE+	⊕ MAX4581EEE+T	⊕ MAX4581ESE	↔ MAX4581ESE+
⇒ MAX4581ESE+T	↔ MAX4581EUE	⊕ MAX4581EUE+T	⊕ MAX4581LESE+T	↔ MAX4582ASD
↔ MAX4582AUE+	⇒ MAX4582CPE	D MAX4582CPE+	⊕ MAX4582CSE	⊕ MAX4582CSE+
⊕ MAX4582CUE	D MAX4582EEE+	⇒ MAX4582ESE	↔ MAX4582EUE	↔ MAX4582LEEE
⊕ MAX4582LESE+T	⊕ MAX4583CEE	↔ MAX4583CSE	⇒ MAX4583CSE+	↔ MAX4583CSE-T
⊕ MAX4583CUE	⊕ MAX4583CUE+	⊕ MAX4583EEE-T	D MAX4583EPE+	↔ MAX4583ESE
↔ MAX4583EUE	⊕ MAX4583LEEE+T	⊕ MAX4583LEEE-T	⊕ MAX4586EUB+	↔ MAX4586EUB+T

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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