

	<h2 style="color: red;">MAX4582LESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4582LESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4582LESE+T.pdf 2.MAX4582LESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1926 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582LESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1926 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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 ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4582LESE+T ist neu im Original, Suche MAX4582LESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4582LESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4582LESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4583ASE+ Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p>MAX4582LEEE MAX MAX4582LEEE MAX</p>	 <p>MAX4582EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4583ASE+T Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>
 <p>MAX4582LESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4583ASD MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX4583AUE MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p>MAX4582LEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4581CSE-T	↔ MAX4581CUE	⇒ MAX4581CUE+	D MAX4581CUE+T	⇒ MAX4581EEE
⊣ MAX4581EEE+	⊗ MAX4581EEE+T	D MAX4581ESE	⇒ MAX4581ESE+	⇒ MAX4581ESE+T
⊗ MAX4581EUE	⊣ MAX4581EUE+T	⊗ MAX4581LESE+T	↔ MAX4582ASD	⇒ MAX4582AUE
D MAX4582AUE+	⊗ MAX4582CPE	⊣ MAX4582CPE+	⊗ MAX4582CSE	⇒ MAX4582CSE+
⇒ MAX4582CUE	↔ MAX4582EEE+	⊗ MAX4582ESE	⊣ MAX4582EUE	⇒ MAX4582LEEE
↔ MAX4583CEE	⇒ MAX4583CSE	D MAX4583CSE+	⊗ MAX4583CSE-T	⊣ MAX4583CUE
⊗ MAX4583CUE+	D MAX4583EEE-T	⇒ MAX4583EPE+	↔ MAX4583ESE	⇒ MAX4583EUE
⊣ MAX4583LEEE+T	⊗ MAX4583LEEE-T	↔ MAX4586EUB+	⇒ MAX4586EUB+T	⇒ MAX4588CAI+T
⊗ MAX4592ESE	⊣ MAX4594DBVR	⊗ MAX4594DCKR	D MAX4594ELT+T	⇒ MAX4594EXK-T
↔ MAX4595EXK	⊗ MAX4595EXK+T	⊣ MAX4595EXK-T	⊗ MAX4596DCKR	⇒ MAX4596EXK+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