

	<h2 style="color: red;">MAX4582LEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4582LEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4582LEEE+.pdf 2.MAX4582LEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


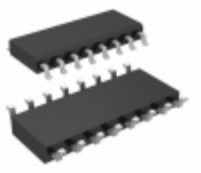
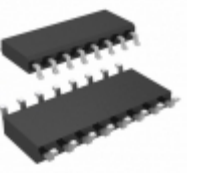
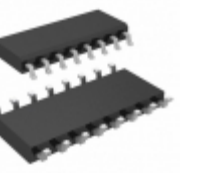


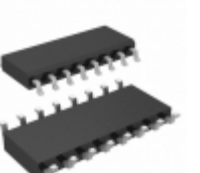

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582LEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 10pF
-3db Bandbreite	-

MAX4582LEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4582LEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4582LEEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4582LEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4582ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4583ASE+ Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p>MAX4583ASE+T Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p>MAX4582LESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4582EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582EUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582LESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4583ASD MAXIM MAXIM SOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4582LEEE+ Maxim Integrated	MAX4582LEEE+ Datenblatt	MAX4582LEEE+-Datenblätter	MAX4582LEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4582LEEE+
MAX4582LEEE+ Electronic	MAX4582LEEE+-Komponenten	MAX4582LEEE+-Verteiler	MAX4582LEEE+-Bild	MAX4582LEEE+-Teil
MAX4582LEEE+ Preis	MAX4582LEEE+ Hersteller	MAX4582LEEE+ Bild	MAX4582LEEE+ Aktie	MAX4582LEEE+ Inventar
MAX4582LEEE+ Neu	MAX4582LEEE+ Original	MAX4582LEEE+ garantiert	MAX4582LEEE+ RFQ	MAX4582LEEE+ Online bestellen