








	<h2 style="color: red;">MAX4560ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4560ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4560ESE+.pdf 2.MAX4560ESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4560ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 160 Ohm 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 4pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4560
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4560ESE+ ist neu im Original, Suche MAX4560ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4560ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4560ESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4560EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p>MAX4560EPE+ MAXIM MAX4560EPE+ MAXIM</p>	 <p>MAX4560EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p>MAX4562CEE+ Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP</p>
 <p>MAX4562CEE MAX MAX4562CEE MAX</p>	 <p>MAX4560EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- DIP</p>	 <p>MAX4561EUT+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p>MAX4561EUT-T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX4544EUT | ↔ MAX4544EUT+T | ⇒ MAX4544EUT-T | D MAX4545EAP | ↔ MAX4547CEE+T |
| ⊣ MAX4547CSE | ⊛ MAX4547EEE+ | D MAX454CPD | ⇒ MAX4550CAI+T | ↔ MAX4558CPE |
| ⊛ MAX4558CPE+ | ⊣ MAX4558CSE | ⊛ MAX4558CSE+ | ↔ MAX4558CSE+T | ↔ MAX4558EPE |
| D MAX4558EPE+ | ⊛ MAX4558ESE | ⊣ MAX4559CPE+ | ⊛ MAX4559EPE+ | ↔ MAX455CPP |
| ⇒ MAX455CWP | ↔ MAX4560CSE+ | ⊛ MAX4560CSE+T | ⊣ MAX4560EPE+ | ↔ MAX4560ESE |
| ↔ MAX4560ESE+T | ⇒ MAX4561EUT+T | D MAX4562CEE | ⊛ MAX4564EKA | ⊣ MAX4564EKA+T |
| ⊛ MAX4564EUA+T | D MAX4567CEE | ⇒ MAX4567EEE+T | ↔ MAX4568EUK+T | ↔ MAX4569EUK+T |
| ⊣ MAX4571CEI+T | ⊛ MAX4572CEI+T | ↔ MAX457CPA | ⇒ MAX457CSA | ↔ MAX457CSA+T |
| ⊛ MAX4581AUE | ⊣ MAX4581AUE+ | ⊛ MAX4581CEE | D MAX4581CEE+ | ↔ MAX4581CEE+T |
| ↔ MAX4581CSE | ⊛ MAX4581CSE+ | ⊣ MAX4581CSE-T | ⊛ MAX4581CUE | ↔ MAX4581CUE+ |

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

