


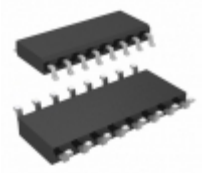


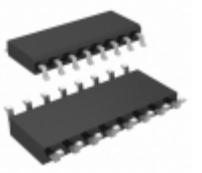

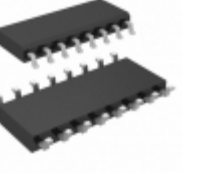
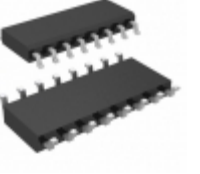

	<h2 style="color: red;">MAX4558EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4558EPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4558EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4558EPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4558EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 160 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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))	2.5pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4558
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4558EPE+ ist neu im Original, Suche MAX4558EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4558EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4558EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4558CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4558EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4558ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4558CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4542CUA-T | ↔ MAX4542EKA+T | ⇒ MAX4542ESA   | D MAX4542EUA   | ↔ MAX4542EUA+  |
| ⊣ MAX4543CPA   | ⊗ MAX4543EKA-T | D MAX4544CSA   | ⇒ MAX4544CSA-T | ↔ MAX4544ESA   |
| ⊗ MAX4544EUT   | ⊣ MAX4544EUT+T | ⊗ MAX4544EUT-T | ↔ MAX4545EAP   | ↔ MAX4547CEE+T |
| D MAX4547CSE   | ⊗ MAX4547EEE+  | ⊣ MAX454CPD    | ⊗ MAX4550CAI+T | ↔ MAX4558CPE   |
| ⇒ MAX4558CPE+  | ↔ MAX4558CSE   | ⊗ MAX4558CSE+  | ⊣ MAX4558CSE+T | ↔ MAX4558EPE   |
| ↔ MAX4558ESE   | ⇒ MAX4559CPE+  | D MAX4559EPE+  | ⊗ MAX455CPP    | ⊣ MAX455CWP    |
| ⊗ MAX4560CSE+  | D MAX4560CSE+T | ⇒ MAX4560EPE+  | ↔ MAX4560ESE   | ↔ MAX4560ESE+  |
| ⊣ MAX4560ESE+T | ⊗ MAX4561EUT+T | ↔ MAX4562CEE   | ⇒ MAX4564EKA   | ↔ MAX4564EKA+T |
| ⊗ MAX4564EUA+T | ⊣ MAX4567CEE   | ⊗ MAX4567EEE+T | D MAX4568EUK+T | ↔ MAX4569EUK+T |
| ↔ MAX4571CEI+T | ⊗ MAX4572CEI+T | ⊣ MAX457CPA    | ⊗ MAX457CSA    | ↔ MAX457CSA+T  |

