









	<h2 style="color: red;">MAX4558ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4558ESE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4558ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4558ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4558ESE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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

MAX4558ESE ist neu im Original, Suche MAX4558ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4558ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4558ESE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4558ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4558EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4559CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4559CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
 <b>MAX4558CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4558EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX4559CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	 <b>MAX4558EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4542EKA+T	↔ MAX4542ESA	⇒ MAX4542EUA	D MAX4542EUA+	⇒ MAX4543CPA
⊖ MAX4543EKA-T	⊗ MAX4544CSA	D MAX4544CSA-T	⇒ MAX4544ESA	⇒ MAX4544EUT
⊗ MAX4544EUT+T	⊖ MAX4544EUT-T	⊗ MAX4545EAP	↔ MAX4547CEE+T	⇒ MAX4547CSE
D MAX4547EEE+	⊗ MAX454CPD	⊖ MAX4550CAI+T	⊗ MAX4558CPE	⇒ MAX4558CPE+
⇒ MAX4558CSE	↔ MAX4558CSE+	⊗ MAX4558CSE+T	⊖ MAX4558EPE	⇒ MAX4558EPE+
↔ MAX4559CPE+	⇒ MAX4559EPE+	D MAX455CPP	⊗ MAX455CWP	⊖ MAX4560CSE+
⊗ MAX4560CSE+T	D MAX4560EPE+	⇒ MAX4560ESE	↔ MAX4560ESE+	⇒ MAX4560ESE+T
⊖ MAX4561EUT+T	⊗ MAX4562CEE	↔ MAX4564EKA	⇒ MAX4564EKA+T	⇒ MAX4564EUA+T
⊗ MAX4567CEE	⊖ MAX4567EEE+T	⊗ MAX4568EUK+T	D MAX4569EUK+T	⇒ MAX4571CEI+T
↔ MAX4572CEI+T	⊗ MAX457CPA	⊖ MAX457CSA	⊗ MAX457CSA+T	⇒ MAX4581AUE

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