

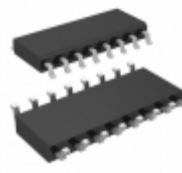



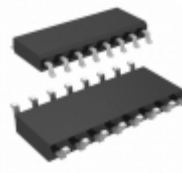


	<p>MAX4508ESE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4508ESE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4508ESE+T.pdf 2.MAX4508ESE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16582 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4508ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	16582 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	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 200ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 19pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-62dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4508ESE+T ist neu im Original, Suche MAX4508ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4508ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4508ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4509CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4509CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4509CSE MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX4509CPE Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH PDIP</p>
 <p>MAX4508CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4508ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4508EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4508EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4494AKA+T	↔ MAX4494ASA+	⇒ MAX4494ASA+T	D MAX4494AUA+	⇒ MAX4495ASD+
⊖ MAX4495AUD	⊗ MAX4495AUD+	D MAX4501CUK	⇒ MAX4501CUK+T	⇒ MAX4501CUK-T
⊗ MAX4501EUK	⊖ MAX4501EUK+T	⊗ MAX4501EXK-T	↔ MAX4502CUK+T	⇒ MAX4502EUK+T
D MAX4502EUT	⊗ MAX4502EXK+T	⊖ MAX4503EUK+T	⊗ MAX4504CUK+T	⇒ MAX4504EUK+T
⇒ MAX4506ESA+T	↔ MAX4507CAP+T	⊗ MAX4508CPE+	⊖ MAX4508CSE+T	⇒ MAX4508ESE
↔ MAX4510EUT+T	⇒ MAX4511ESE+T	D MAX4513CSE	⊗ MAX4514CSA	⊖ MAX4514CSA+T
⊗ MAX4514CUK	D MAX4514CUK+T	⇒ MAX4514ESA	↔ MAX4514ESA+T	⇒ MAX4514EUK
⊖ MAX4514EUK+T	⊗ MAX4514EUK-T	↔ MAX4515CSA	⇒ MAX4515CUK+T	⇒ MAX4515CUK-T
⊗ MAX4515ESA	⊖ MAX4515EUK	⊗ MAX4515EUK+T	D MAX4515EUK-T	⇒ MAX4516CUK+T
↔ MAX4516EUK	⊗ MAX4516EUK+	⊖ MAX4516EUK+T	⊗ MAX4516EUK-T	⇒ MAX4517CUK+

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