

	<b>MAX308ESE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX308ESE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX308ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX308ESE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX308ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2500 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)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	750pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX308ESE+T ist neu im Original, Suche MAX308ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX308ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX308ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX308ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX308EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX308MJE</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>MAX308EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX308CUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX308EUE</b> MAXIM MAX308EUE MAXIM</p>	 <p><b>MAX308EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX3093ECPE</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3086ESD	↔ MAX3087CSA	⇒ MAX3087CSA+T	D MAX3087ECPA+	⇒ MAX3087ESA
⊣ MAX3088CSA	⊗ MAX3088CSA+T	D MAX3088ECSA+T	⇒ MAX3088EESA	⇒ MAX3088EESA+T
⊗ MAX3088EESA-T	⊣ MAX3088EPA	⊗ MAX3088ESA	↔ MAX3088ESA+T	⇒ MAX3089ECSD
D MAX3089ECSD+T	⊗ MAX3089EESD+T	⊣ MAX3089ESD	⊗ MAX3089ESD+	⇒ MAX308CPE
⇒ MAX308CPE+	↔ MAX308CS	⊗ MAX308CSE	⊣ MAX308CSE+T	⇒ MAX308ESE
↔ MAX308EUE	⇒ MAX3093ECSE+T	D MAX3093EESE	⊗ MAX3093EESE+T	⊣ MAX3094ECSE+T
⊗ MAX3094EESE	D MAX3094EESE+T	⇒ MAX3094EEUE	↔ MAX3095CPE	⇒ MAX3095CPE+
⊣ MAX3095CSE	⊗ MAX3095CSE+T	↔ MAX3095EPE	⇒ MAX3095EPE+	⇒ MAX3095ESE
⊗ MAX3095ESE+T	⊣ MAX3096CPE	⊗ MAX3096CSE	D MAX3096CSE+	⇒ MAX3096CSE+T
↔ MAX3096ESE+T	⊗ MAX3097EEEE+T	⊣ MAX3098EAESE	⊗ MAX3098ECSE	⇒ MAX3098EESE

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