









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX308ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX308ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX308ESE.pdf 2.MAX308ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 7445 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX308ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7445 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)	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX308CUE Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP</p>	 <p>MAX308EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX308EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX308ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX308CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX308EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX308EUE MAXIM MAX308EUE MAXIM</p>	 <p>MAX308EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3086EESD	↔ MAX3086ESD	⇒ MAX3087CSA	D MAX3087CSA+T	⇒ MAX3087ECPA+
⊖ MAX3087ESA	⊗ MAX3088CSA	D MAX3088CSA+T	⇒ MAX3088ECSA+T	⇒ MAX3088EESA
⊗ MAX3088EESA+T	⊖ MAX3088EESA-T	⊗ MAX3088EPA	↔ MAX3088ESA	⇒ MAX3088ESA+T
D MAX3089ECS	⊗ MAX3089ECS+T	⊖ MAX3089EESD+T	⊗ MAX3089ESD	⇒ MAX3089ESD+
⇒ MAX308CPE	↔ MAX308CPE+	⊗ MAX308CS	⊖ MAX308CSE	⇒ MAX308CSE+T
↔ MAX308ESE+T	⇒ MAX308EUE	D MAX3093ECSE+T	⊗ MAX3093EESE	⊖ MAX3093EESE+T
⊗ MAX3094ECSE+T	D MAX3094EESE	⇒ MAX3094EESE+T	↔ MAX3094EEUE	⇒ MAX3095CPE
⊖ MAX3095CPE+	⊗ MAX3095CSE	↔ MAX3095CSE+T	⇒ MAX3095EPE	⇒ MAX3095EPE+
⊗ MAX3095ESE	⊖ MAX3095ESE+T	⊗ MAX3096CPE	D MAX3096CSE	⇒ MAX3096CSE+
↔ MAX3096CSE+T	⊗ MAX3096ESE+T	⊖ MAX3097EEEE+T	⊗ MAX3098EAESE	⇒ MAX3098ECSE

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