
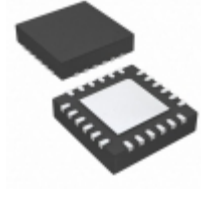
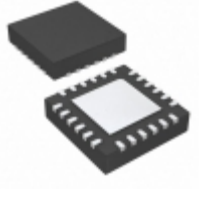


	<h2>MAX398ESE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX398ESE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX398ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX398ESE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9468 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	MAX398ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9468 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 +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX398ESE+T ist neu im Original, Suche MAX398ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX398ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX398ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX398MJE</b> MAX MAX398MJE MAX</p>	 <p><b>MAX3992UTG+T</b> Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN</p>	 <p><b>MAX3991UTG+T</b> Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN</p>	 <p><b>MAX398ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX398ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3991UTG+</b> Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN</p>	 <p><b>MAX398EPE+</b> MAIXM MAX398EPE+ MAIXM</p>	 <p><b>MAX3992UTG+</b> Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX394EPP+	↔ MAX394EWP	⇒ MAX394EWP+	D MAX394EWP+T	⇒ MAX395CWG
⊣ MAX395CWG-T	⊗ MAX395EAG	D MAX395EWG-T	⇒ MAX396CPI+	⇒ MAX396CWI
⊗ MAX396EPI+	⊣ MAX397CWI+	⊗ MAX397CWI+	↔ MAX397EPI+	⇒ MAX397EWI+
D MAX3980UTH+	⊗ MAX3982UTE+	⊣ MAX3982UTE+T	⊗ MAX398CPE	⇒ MAX398CPE+
⇒ MAX398CSE+	↔ MAX398CSE+T	⊗ MAX398CSE-T	⊣ MAX398EPE	⇒ MAX398EPE+
↔ MAX3991UTG+	⇒ MAX3992UTG+	D MAX3996CGP+T	⊗ MAX3997ETM	⊣ MAX399CPE+
⊗ MAX399CSE	D MAX399CSE+T	⇒ MAX399EEE+T	↔ MAX399EPE	⇒ MAX399EPE+
⊣ MAX399ESE	⊗ MAX399ESE+	↔ MAX399ESE+T	⇒ MAX4000EUA+T	⇒ MAX4001EUA+T
⊗ MAX4003EBL+T	⊣ MAX4003EUA	⊗ MAX4003EUA+T	D MAX4004EUT	⇒ MAX4004EUT+
↔ MAX4004EUT+T	⊗ MAX4006EUT+T	⊣ MAX4007EUT	⊗ MAX4007EUT+T	⇒ MAX400CPA

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