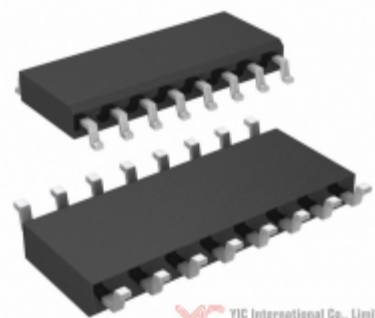








	<h2>MAX398CSE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX398CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX398CSE+T.pdf 2.MAX398CSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8241 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX398CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8241 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX398CSE+T ist neu im Original, Suche MAX398CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX398CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX398CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX398CSE+G55 Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX398CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX398EPE+ MAXIM MAX398EPE+ MAIXM</p>	 <p>MAX398CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p>MAX398CSE+TG55 Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX398CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX398EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX398EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX394CWP ⊖ MAX394EWP ⊗ MAX395EAG D MAX397CWI+ ⇒ MAX3982UTE+ ↔ MAX398CSE-T ⊗ MAX3992UTG+ ⊖ MAX399CSE+T ⊗ MAX399ESE+ ↔ MAX4003EUA | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX394CWP+ ⊗ MAX394EWP+ ⊖ MAX395EWG-T ⊗ MAX397CWI+ ↔ MAX3982UTE+T ⇒ MAX398EPE D MAX3996CGP+T ⊗ MAX399EEEE+T ⊖ MAX399ESE+T ⊗ MAX4003EUA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX394CWP+T D MAX394EWP+T ⊗ MAX396CPI+ ⊖ MAX397EPI+ ⊗ MAX398CPE D MAX398EPE+ ⇒ MAX3997ETM ↔ MAX399EPE ⊗ MAX4000EUA+T ⊖ MAX4004EUT | <ul style="list-style-type: none"> D MAX394EAP+ ⇒ MAX395CWG ↔ MAX396CWI ⊗ MAX397EWI+ ⊖ MAX398CPE+ ⊗ MAX398ESE+T ↔ MAX399CPE+ ⇒ MAX399EPE+ D MAX4001EUA+T ⊗ MAX4004EUT+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX394EPP+ ⇒ MAX395CWG-T ⇒ MAX396EPI+ ⇒ MAX3980UTH+ ⇒ MAX398CSE+ ⊖ MAX3991UTG+ ⇒ MAX399CSE ⇒ MAX399ESE ⇒ MAX4003EBL+T ⇒ MAX4004EUT+T |
|---|---|--|--|---|

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