







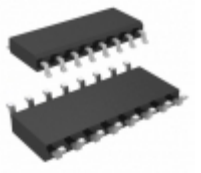
	<h2>MAX399CSE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX399CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX399CSE+T.pdf 2.MAX399CSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9084 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX399CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9084 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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, 20pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX399CSE+T ist neu im Original, Suche MAX399CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX399CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX399CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX399EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>
 <p>MAX399ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX399CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX395EWG-T	↔ MAX396CPI+	⇒ MAX396CWI	D MAX396EPI+	⇒ MAX397CWI+
⊣ MAX397CWI+	⊗ MAX397EPI+	D MAX397EWI+	⇒ MAX3980UTH+	⇒ MAX3982UTE+
⊗ MAX3982UTE+T	⊣ MAX398CPE	⊗ MAX398CPE+	↔ MAX398CSE+	⇒ MAX398CSE+T
D MAX398CSE-T	⊗ MAX398EPE	⊣ MAX398EPE+	⊗ MAX398ESE+T	⇒ MAX3991UTG+
⇒ MAX3992UTG+	↔ MAX3996CGP+T	⊗ MAX3997ETM	⊣ MAX399CPE+	⇒ MAX399CSE
↔ MAX399EEEE+T	⇒ MAX399EPE	D MAX399EPE+	⊗ MAX399ESE	⊣ MAX399ESE+
⊗ MAX399ESE+T	D MAX4000EUA+T	⇒ MAX4001EUA+T	↔ MAX4003EBL+T	⇒ MAX4003EUA
⊣ MAX4003EUA+T	⊗ MAX4004EUT	↔ MAX4004EUT+	⇒ MAX4004EUT+T	⇒ MAX4006EUT+T
⊗ MAX4007EUT	⊣ MAX4007EUT+T	⊗ MAX400CPA	D MAX400CSA	⇒ MAX4012ESA
↔ MAX4012EUK	⊗ MAX4012EUK+T	⊣ MAX4014EUK	⊗ MAX4014EUK+T	⇒ MAX4016CSA

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