








	<h2>MAX398CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX398CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX398CPE+.pdf 2.MAX398CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5214 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	MAX398CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5214 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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	Tube

MAX398CPE+ ist neu im Original, Suche MAX398CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX398CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX398CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3989EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL MAX3989</p>	 <p>MAX398CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX398CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX398CSE+G55 Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX398CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX398CSE+TG55 Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3987EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX3987</p>	 <p>MAX398C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>

heiße Teile

Mehr

MAX394CPP	MAX394CPP+	MAX394CWP	MAX394CWP+	MAX394CWP+T
MAX394EAP+	MAX394EPP+	MAX394EWP	MAX394EWP+	MAX394EWP+T
MAX395CWG	MAX395CWG-T	MAX395EAG	MAX395EWG-T	MAX396CPI+
MAX396CWI	MAX396EPI+	MAX397CWI+	MAX397CWI+	MAX397EPI+
MAX397EWI+	MAX3980UTH+	MAX3982UTE+	MAX3982UTE+T	MAX398CPE
MAX398CSE+	MAX398CSE+T	MAX398CSE-T	MAX398EPE	MAX398EPE+
MAX398ESE+T	MAX3991UTG+	MAX3992UTG+	MAX3996CGP+T	MAX3997ETM
MAX399CPE+	MAX399CSE	MAX399CSE+T	MAX399EEE+T	MAX399EPE
MAX399EPE+	MAX399ESE	MAX399ESE+	MAX399ESE+T	MAX4000EUA+T
MAX4001EUA+T	MAX4003EBL+T	MAX4003EUA	MAX4003EUA+T	MAX4004EUT

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