









	<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:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3679 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX398CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3679 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX398
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 MAX3987ETM+T Maxim Integrated IC EQUALIZER/DRIVER QUAD 48TQFN	 MAX398CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX398CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX3987ETM+ Maxim Integrated IC EQUALIZER/DRIVER QUAD 48TQFN
 MAX398CSE+G55 Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX398C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	 MAX3989EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL MAX3989	 MAX3987EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX3987

heiße Teile

Mehr

MAX394CAP+ MAX394CWP+T MAX394EWP+T MAX396CPI+ MAX397EPI+ MAX398CPE+ MAX398EPE+ MAX3997ETM MAX399EPE MAX4000EUA+T	MAX394CPP MAX394EAP+ MAX395CWG MAX396CWI MAX397EWI+ MAX398CSE+ MAX398ESE+T MAX399CPE+ MAX399EPE+ MAX4001EUA+T	MAX394CPP+ MAX394EPP+ MAX395CWG-T MAX396EPI+ MAX3980UTH+ MAX398CSE+T MAX3991UTG+ MAX399CSE MAX399ESE MAX4003EBL+T	MAX394CWP MAX394EWP MAX395EAG MAX397CWI+ MAX3982UTE+ MAX398CSE-T MAX3992UTG+ MAX399CSE+T MAX399ESE+ MAX4003EUA	MAX394CWP+ MAX394EWP+ MAX395EWG-T MAX397CWI+ MAX3982UTE+T MAX398EPE MAX3996CGP+T MAX399EEE+T MAX399ESE+T MAX4003EUA+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