









	<h2>MAX399CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX399CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX399CPE+.pdf 2.MAX399CPE+.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	MAX399CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 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	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	Tube

MAX399CPE+ ist neu im Original, Suche MAX399CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX399CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX399CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX399CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX399CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>
 <p>MAX3997EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR THE MAX3997</p>	 <p>MAX399EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX3997ETM+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN</p>	 <p>MAX399CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX395CWG-T ⊖ MAX396EPI+ ⊕ MAX3980UTH+ D MAX398CSE+ ⇒ MAX398ESE+T ↔ MAX399CSE ⊕ MAX399ESE ⊖ MAX4003EBL+T ⊕ MAX4004EUT+T ↔ MAX400CSA | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX395EAG ⊕ MAX397CWI+ ⊖ MAX3982UTE+ ⊕ MAX398CSE+T ↔ MAX3991UTG+ ⇒ MAX399CSE+T D MAX399ESE+ ⊕ MAX4003EUA ⊖ MAX4006EUT+T ⊕ MAX4012ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX395EWG-T D MAX397CWI+ ⊕ MAX3982UTE+T ⊖ MAX398CSE-T ⊕ MAX3992UTG+ D MAX399EEE+T ⇒ MAX399ESE+T ↔ MAX4003EUA+T ⊕ MAX4007EUT ⊖ MAX4012EUK | <ul style="list-style-type: none"> D MAX396CPI+ ⇒ MAX397EPI+ ↔ MAX398CPE ⊕ MAX398EPE ⊖ MAX3996CGP+T ⊕ MAX399EPE ↔ MAX4000EUA+T ⇒ MAX4004EUT D MAX4007EUT+T ⊕ MAX4012EUK+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX396CWI ⇒ MAX397EWI+ ⇒ MAX398CPE+ ⇒ MAX398EPE+ ⇒ MAX3997ETM ⊖ MAX399EPE+ ⇒ MAX4001EUA+T ⇒ MAX4004EUT+ ⇒ MAX400CPA ⇒ MAX4014EUK |
|--|---|---|---|---|

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