



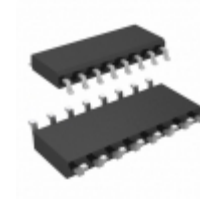




	<h2>MAX399EPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX399EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX399EPE.pdf 2.MAX399EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4125 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX399EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4125 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Basisteilenummer	MAX399
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX399EPE ist neu im Original, Suche MAX399EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX399EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX399EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX399CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX399ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX399MJE MAXIM MAX399MJE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

MAX396CWI	MAX396EPI+	MAX397CWI+	MAX397CWI+	MAX397EPI+
MAX397EWI+	MAX3980UTH+	MAX3982UTE+	MAX3982UTE+	MAX398CPE
MAX398CPE+	MAX398CSE+	MAX398CSE+T	MAX398CSE-T	MAX398EPE
MAX398EPE+	MAX398ESE+T	MAX3991UTG+	MAX3992UTG+	MAX3996CGP+T
MAX3997ETM	MAX399CPE+	MAX399CSE	MAX399CSE+T	MAX399EEE+T
MAX399EPE+	MAX399ESE	MAX399ESE+	MAX399ESE+T	MAX4000EUA+T
MAX4001EUA+T	MAX4003EBL+T	MAX4003EUA	MAX4003EUA+T	MAX4004EUT
MAX4004EUT+	MAX4004EUT+T	MAX4006EUT+T	MAX4007EUT	MAX4007EUT+T
MAX400CPA	MAX400CSA	MAX4012ESA	MAX4012EUK	MAX4012EUK+T
MAX4014EUK	MAX4014EUK+T	MAX4016CSA	MAX4016ESA	MAX4016ESA+

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