




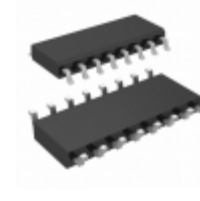




	<h2>MAX399EPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX399EPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX399EPE+.pdf 2.MAX399EPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4678 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX399EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4678 pcs Stock
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

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>MAX399ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX399ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX39K000B Vishay Precision Group RES 39K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX399EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX399EEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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