



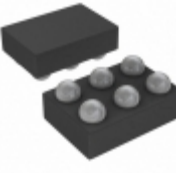




	<h2>MAX399ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX399ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX399ESE+.pdf 2.MAX399ESE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8052 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX399ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8052 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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

MAX399ESE+ ist neu im Original, Suche MAX399ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX399ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX399ESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX399EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX3K5700D Vishay Precision Group RES 3.57K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX40000ANT12+ Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0</p>
 <p>MAX399ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX39K000B Vishay Precision Group RES 39K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX399EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX399EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX397CWI+	↔ MAX397EPI+	⇒ MAX397EWI+	D MAX3980UTH+	⇒ MAX3982UTE+
⊖ MAX3982UTE+T	⊕ MAX398CPE	D MAX398CPE+	⇒ MAX398CSE+	⇒ MAX398CSE+T
⊕ MAX398CSE-T	⊖ MAX398EPE	⊕ MAX398EPE+	↔ MAX398ESE+T	⇒ MAX3991UTG+
D MAX3992UTG+	⊕ MAX3996CGP+T	⊖ MAX3997ETM	⊕ MAX399CPE+	⇒ MAX399CSE
⇒ MAX399CSE+T	↔ MAX399EEE+T	⊕ MAX399EPE	⊖ MAX399EPE+	⇒ MAX399ESE
↔ MAX399ESE+T	⇒ MAX4000EUA+T	D MAX4001EUA+T	⊕ MAX4003EBL+T	⊖ MAX4003EUA
⊕ MAX4003EUA+T	D MAX4004EUT	⇒ MAX4004EUT+	↔ MAX4004EUT+T	⇒ MAX4006EUT+T
⊖ MAX4007EUT	⊕ MAX4007EUT+T	↔ MAX400CPA	⇒ MAX400CSA	⇒ MAX4012ESA
⊕ MAX4012EUK	⊖ MAX4012EUK+T	⊕ MAX4014EUK	D MAX4014EUK+T	⇒ MAX4016CSA
↔ MAX4016ESA	⊕ MAX4016ESA+	⊖ MAX4016ESA+T	⊕ MAX4016EUA+T	⇒ MAX4017ESA

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