


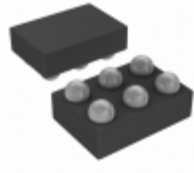


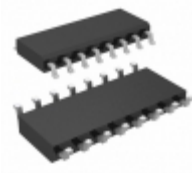




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX399ESE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX399ESE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX399ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX399ESE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12614 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX399ESE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	12614 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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