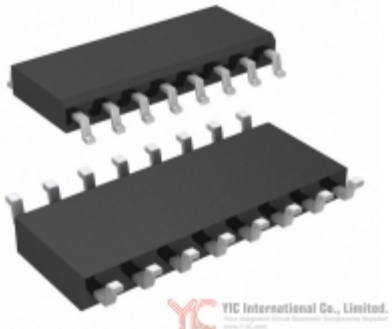




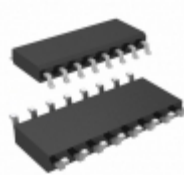





	<h2>MAX399ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX399ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX399ESE.pdf 2.MAX399ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2534 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<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	2534 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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)

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>MAX399ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3K5700D Vishay Precision Group RES 3.57K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX399CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399MJE MAXIM MAX399MJE MAXIM</p>
 <p>MAX399ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX399EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX39K000B Vishay Precision Group RES 39K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX399EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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