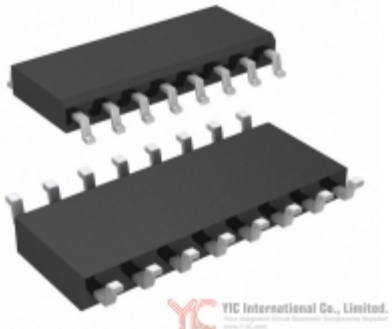
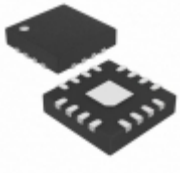







	<p>MAX339ESE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX339ESE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX339ESE+.pdf 2.MAX339ESE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	MAX339ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 16-SO
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)	400 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Ladungseinspritzung	1.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 6pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX339
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX339ESE+ ist neu im Original, Suche MAX339ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX339ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX339ESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX339ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p>MAX339ETE MAXIM MAX339ETE MAXIM</p>	 <p>MAX339MSE/PR3+T Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>	 <p>MAX339EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>
 <p>MAX339ESA 1206+ 1206+ SOP</p>	 <p>MAX339EPE+ MAXIM MAX339EPE+ MAXIM</p>	 <p>MAX339ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX339EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3386EEUP+T	↔ MAX3386EIPW	⇒ MAX3386EIPWR	D MAX3386EIPWRG4	⇒ MAX3387ECUG
⊣ MAX3387ECUG+	⊗ MAX3387ECUG+T	D MAX3387EEUG	⇒ MAX3387EEUG+	⇒ MAX3387EEUG+T
⊗ MAX3389ECUG	⊣ MAX3389ECUG+T	⊗ MAX3389ECUG-T	↔ MAX338CSE	⇒ MAX338ESE
D MAX3391EEUD-T	⊗ MAX3392EEBC	⊣ MAX3392EEBC-T	⊗ MAX3392EEUD+T	⇒ MAX3394EEBL+T
⇒ MAX3394EETA+T	↔ MAX3395EETC+T	⊗ MAX339CEE	⊣ MAX339CSE	⇒ MAX339ESE
↔ MAX339ETE	⇒ MAX3421EETJ+T	D MAX3430CPA	⊗ MAX3430CPA+	⊣ MAX3430CSA
⊗ MAX3430CSA+T	D MAX3430ESA	⇒ MAX3430ESA+	↔ MAX3430ESA+T	⇒ MAX34405AEZT+T
⊣ MAX34405BEZT+	⊗ MAX34405BEZT+T	↔ MAX34406HETG+	⇒ MAX34406HETG+T	⇒ MAX3440EESA
⊗ MAX3440EESA+T	⊣ MAX34411ETG+T	⊗ MAX3441EESA	D MAX3442EESA+	⇒ MAX3442EESA+T
↔ MAX3443EASA	⊗ MAX3443EASA+	⊣ MAX3443EASA+T	⊗ MAX3443ECSA+	⇒ MAX3443EESA

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

