


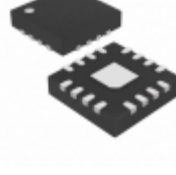


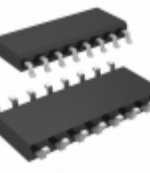
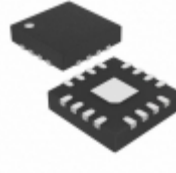


	<h2>MAX339ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX339ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX339ESE.pdf 2.MAX339ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2505 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	2505 pcs Stock
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)	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

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>MAX339EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX339ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p>MAX339EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX339EPE+ MAXIM MAX339EPE+ MAXIM</p>
 <p>MAX339ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX339ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p>	 <p>MAX339EEE MAXIM MAX339EEE MAXIM</p>	 <p>MAX339ESA 1206+ 1206+ SOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3386EEUP	↔ MAX3386EEUP+T	⇒ MAX3386EIPW	D MAX3386EIPWR	⇒ MAX3386EIPWRG4
⊣ MAX3387ECUG	⊗ MAX3387ECUG+	D MAX3387ECUG+T	⇒ MAX3387EEUG	⇒ MAX3387EEUG+
⊗ MAX3387EEUG+T	⊣ MAX3389ECUG	⊗ MAX3389ECUG+T	↔ MAX3389ECUG-T	⇒ MAX3389ECUG+T
D MAX3389ESE	⊗ MAX3391EEUD-T	⊣ MAX3392EEBC	⊗ MAX3392EEBC-T	⇒ MAX3392EEUD+T
⇒ MAX3394EEBL+T	↔ MAX3394EETA+T	⊗ MAX3395EETC+T	⊣ MAX3395CEE	⇒ MAX3395CEE
↔ MAX3395ESE+	⇒ MAX3395ETE	D MAX3421EETJ+T	⊗ MAX3430CPA	⊣ MAX3430CPA+
⊗ MAX3430CSA	D MAX3430CSA+T	⇒ MAX3430ESA	↔ MAX3430ESA+	⇒ MAX3430ESA+T
⊣ MAX34405AEZT+T	⊗ MAX34405BEZT+	↔ MAX34405BEZT+T	⇒ MAX34406HETG+	⇒ MAX34406HETG+T
⊗ MAX3440EESA	⊣ MAX3440EESA+T	⊗ MAX34411ETG+T	D MAX3441EESA	⇒ MAX3442EESA+
↔ MAX3442EESA+T	⊗ MAX3443EASA	⊣ MAX3443EASA+	⊗ MAX3443EASA+T	⇒ MAX3443ECSA+

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