

	<h2>MAX338ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX338ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX338ESE.pdf 2.MAX338ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2655 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	MAX338ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2655 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 400 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	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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, 11pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX338
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX338ESE ist neu im Original, Suche MAX338ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX338ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX338ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX338ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338EPE MAXIM MAX338EPE MAXIM</p>	 <p>MAX338ETE Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN</p>	 <p>MAX338ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>
 <p>MAX338EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX338ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX338ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3384EEAP+T	↔ MAX3384EEWN	⇒ MAX3385ECAP	D MAX3385ECAP-T	↔ MAX3386ECDWR
⊣ MAX3386ECPWR	⊗ MAX3386ECPWRG4	D MAX3386ECUP	⇒ MAX3386ECUP+T	↔ MAX3386ECUP-T
⊗ MAX3386EEUP	⊣ MAX3386EEUP+T	⊗ MAX3386EIPW	↔ MAX3386EIPWR	↔ MAX3386EIPWRG4
D MAX3387ECUG	⊗ MAX3387ECUG+	⊣ MAX3387ECUG+T	⊗ MAX3387EEUG	↔ MAX3387EEUG+
⇒ MAX3387EEUG+T	↔ MAX3389ECUG	⊗ MAX3389ECUG+T	⊣ MAX3389ECUG-T	↔ MAX338CSE
↔ MAX3391EEUD-T	⇒ MAX3392EEBC	D MAX3392EEBC-T	⊗ MAX3392EEUD+T	⊣ MAX3394EEBL+T
⊗ MAX3394EETA+T	D MAX3395EETC+T	⇒ MAX339CEE	↔ MAX339CSE	↔ MAX339ESE
⊣ MAX339ESE+	⊗ MAX339ETE	↔ MAX3421EETJ+T	⇒ MAX3430CPA	↔ MAX3430CPA+
⊗ MAX3430CSA	⊣ MAX3430CSA+T	⊗ MAX3430ESA	D MAX3430ESA+	↔ MAX3430ESA+T
↔ MAX34405AEZT+T	⊗ MAX34405BEZT+	⊣ MAX34405BEZT+T	⊗ MAX34406HETG+	↔ MAX34406HETG+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