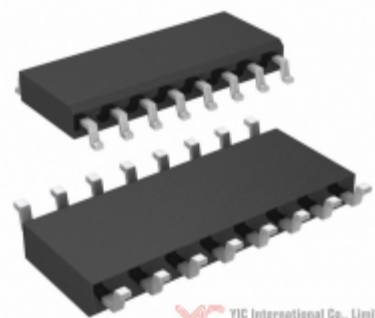









	<h2>MAX338CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX338CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC
Datenblätter:	 MAX338CSE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2541 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX338CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2541 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX338CSE ist neu im Original, Suche MAX338CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX338CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX338CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX338CEE MAXIM MAX338CEE MAXIM</p>	 <p>MAX338CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX338CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338CPE Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP</p>
 <p>MAX338CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3389ECUG-T MAXIM MAX3389ECUG-T MAXIM</p>	 <p>MAX338EPE MAXIM MAX338EPE MAXIM</p>	 <p>MAX338CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3384ECWN	↔ MAX3384EEAP+T	⇒ MAX3384EEWN	D MAX3385ECAP	⇒ MAX3385ECAP-T
⊣ MAX3386ECDWR	⊗ MAX3386ECPWR	D MAX3386ECPWRG4	⇒ MAX3386ECUP	⇒ MAX3386ECUP+T
⊗ MAX3386ECUP-T	⊣ MAX3386EEUP	⊗ MAX3386EEUP+T	↔ MAX3386EIPW	⇒ MAX3386EIPWR
D MAX3386EIPWRG4	⊗ MAX3387ECUG	⊣ MAX3387ECUG+	⊗ MAX3387ECUG+T	⇒ MAX3387EEUG
⇒ MAX3387EEUG+	↔ MAX3387EEUG+T	⊗ MAX3389ECUG	⊣ MAX3389ECUG+T	⇒ MAX3389ECUG-T
↔ MAX338ESE	⇒ MAX3391EEUD-T	D MAX3392EEBC	⊗ MAX3392EEBC-T	⊣ MAX3392EEUD+T
⊗ MAX3394EEBL+T	D MAX3394EETA+T	⇒ MAX3395EETC+T	↔ MAX339CEE	⇒ MAX339CSE
⊣ MAX339ESE	⊗ MAX339ESE+	↔ MAX339ETE	⇒ MAX3421EETJ+T	⇒ MAX3430CPA
⊗ MAX3430CPA+	⊣ MAX3430CSA	⊗ MAX3430CSA+T	D MAX3430ESA	⇒ MAX3430ESA+
↔ MAX3430ESA+T	⊗ MAX34405AEZT+T	⊣ MAX34405BEZT+	⊗ MAX34405BEZT+T	⇒ MAX34406HETG+

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