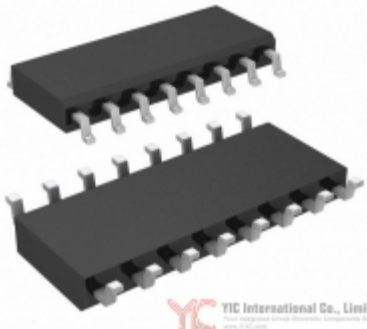

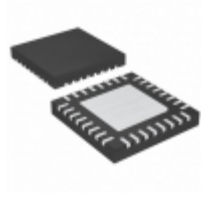
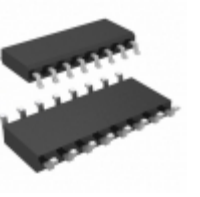



	<h2>MAX362CSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX362CSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX362CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX362CSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5432 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX362CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	5432 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	85 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 120ns
Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 4pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX362
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX362CSE ist neu im Original, Suche MAX362CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX362CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX362CSE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX362CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3629CTJ+T</b> Microsemi IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX362ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX362CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>
 <p><b>MAX3629EVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3629</p>	 <p><b>MAX3629CTJ+</b> Microsemi IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX362CSE+T</b> MAXIM MAX362CSE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX362CPE</b> Maxim Integrated IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX358EWE+	↔ MAX358EWE+T	⇒ MAX359CJE	D MAX359CPE	↔ MAX359CPE+
⊣ MAX359CWE	⊛ MAX359CWE+	D MAX359CWE+T	⇒ MAX359EJE	↔ MAX359EPE
⊛ MAX359EPE+	⊣ MAX359EWE	⊛ MAX359EWE+	↔ MAX359EWE+T	↔ MAX3603CWG+TCEJ
D MAX36051+	⊛ MAX361CPE	⊣ MAX361CPE+	⊛ MAX361CSE	↔ MAX361CSE-T
⇒ MAX361EPE	↔ MAX361EPE+	⊛ MAX361ESE	⊣ MAX361ESE+	↔ MAX361ESE-T
↔ MAX362EPE	⇒ MAX3632ETG+T	D MAX3634ETM+T	⊛ MAX3643ETG+	⊣ MAX3643ETG+T
⊛ MAX3645EEE+	D MAX3645EEE+T	⇒ MAX3645ESE	↔ MAX3646ETG	↔ MAX3646ETG+
⊣ MAX3646ETG+T	⊛ MAX364CPE+	↔ MAX364CSE	⇒ MAX364CSE+	↔ MAX364CSE+T
⊛ MAX364EPE	⊣ MAX364ESE	⊛ MAX364ESE+	D MAX364ESE-T	↔ MAX3656ETG
↔ MAX3656ETG+	⊛ MAX3656ETG+T	⊣ MAX3658AETA	⊛ MAX365CPE	↔ MAX365CSE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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