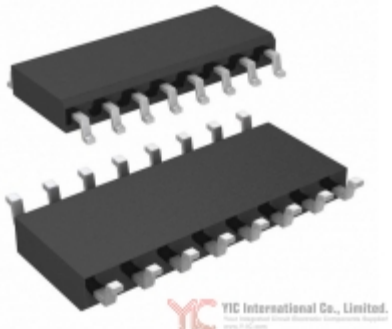
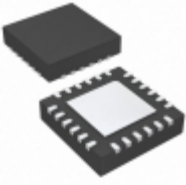


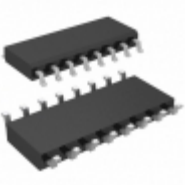




	<h2>MAX364CSE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX364CSE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX364CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX364CSE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 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	MAX364CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
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	MAX364
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX364CSE+ ist neu im Original, Suche MAX364CSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX364CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX364CSE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3646ETG-T</b> Maxim Integrated IC LASER DRIVER QFN</p>	 <p><b>MAX364CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX364CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX364CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX364ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3646EVKIT</b> Maxim Integrated EV KIT MAX3646</p>	 <p><b>MAX364CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX364EPE+</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3603CWG+TCEJ	↔ MAX36051+	⇒ MAX361CPE	D MAX361CPE+	↔ MAX361CSE
⊖ MAX361CSE-T	⊕ MAX361EPE	D MAX361EPE+	⇒ MAX361ESE	↔ MAX361ESE+
⊕ MAX361ESE-T	⊖ MAX362CSE	⊕ MAX362EPE	↔ MAX3632ETG+T	↔ MAX3634ETM+T
D MAX3643ETG+	⊕ MAX3643ETG+T	⊖ MAX3645EEE+	⊕ MAX3645EEE+T	↔ MAX3645ESE
⇒ MAX3646ETG	↔ MAX3646ETG+	⊕ MAX3646ETG+T	⊖ MAX364CPE+	↔ MAX364CSE
↔ MAX364CSE+T	⇒ MAX364EPE	D MAX364ESE	⊕ MAX364ESE+	⊖ MAX364ESE-T
⊕ MAX3656ETG	D MAX3656ETG+	⇒ MAX3656ETG+T	↔ MAX3658AETA	↔ MAX365CPE
⊖ MAX365CSE	⊕ MAX365EPE	↔ MAX365EPE+	⇒ MAX365EPE+	↔ MAX365ESE
⊕ MAX365ESE+	⊖ MAX3664EUA	⊕ MAX3665EUA+T	D MAX3668EHJ	↔ MAX3668EHJ+T
↔ MAX3669EHJ	⊕ MAX3669EHJ+T	⊖ MAX3669ETG+	⊕ MAX3669ETG+T	↔ MAX366ESA+T

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

