

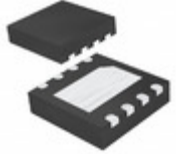






	<h2>MAX365CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX365CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX365CSE.pdf 2.MAX365CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 11640 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX365CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	11640 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	MAX365
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX365CSE ist neu im Original, Suche MAX365CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX365CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX365CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX365EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX3658AETA+T Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 8- TDFN</p>	 <p>MAX365CPE+ Maxim Integrated IC ANALOG SW SPST NO QUAD 16DIP</p>	 <p>MAX3658AEVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3658A</p>
 <p>MAX3658AETA-T Maxim Integrated IC PREAMP 622MBPS LN TDFN</p>	 <p>MAX365CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX365CPE Maxim Integrated IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP</p>	 <p>MAX365EPE+ MAXIM MAXIM DIP16</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX362CSE	↔ MAX362EPE	⇒ MAX3632ETG+T	D MAX3634ETM+T	↔ MAX3643ETG+
⊣ MAX3643ETG+T	⊛ MAX3645EEE+	D MAX3645EEE+T	⇒ MAX3645ESE	↔ MAX3646ETG
⊛ MAX3646ETG+	⊣ MAX3646ETG+T	⊛ MAX364CPE+	↔ MAX364CSE	↔ MAX364CSE+
D MAX364CSE+T	⊛ MAX364EPE	⊣ MAX364ESE	⊛ MAX364ESE+	↔ MAX364ESE-T
⇒ MAX3656ETG	↔ MAX3656ETG+	⊛ MAX3656ETG+T	⊣ MAX3658AETA	↔ MAX365CPE
↔ MAX365EPE	⇒ MAX365EPE+	D MAX365EPE+	⊛ MAX365ESE	⊣ MAX365ESE+
⊛ MAX3664EUA	D MAX3665EUA+T	⇒ MAX3668EHJ	↔ MAX3668EHJ+T	↔ MAX3669EHJ
⊣ MAX3669EHJ+T	⊛ MAX3669ETG+	↔ MAX3669ETG+T	⇒ MAX366ESA+T	↔ MAX3670ETJ+T
⊛ MAX3675ECJ	⊣ MAX3676EHJ+T	⊛ MAX3679AETJ+T	D MAX3679AETJ+T	↔ MAX3679CTJ+
↔ MAX367EWN	⊛ MAX367EWN+	⊣ MAX3680EAI	⊛ MAX3681EAG	↔ MAX3681EAG+

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