



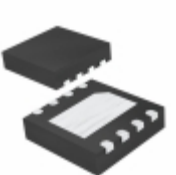


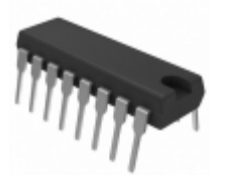
	<h2>MAX365CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX365CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX365CPE.pdf 2.MAX365CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2680 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX365CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2680 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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

MAX365CPE ist neu im Original, Suche MAX365CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX365CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX365CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX361ESE-T	↔ MAX362CSE	⇒ MAX362EPE	D MAX3632ETG+T	⇒ MAX3634ETM+T
⊖ MAX3643ETG+	⊗ MAX3643ETG+T	D MAX3645EEE+	⇒ MAX3645EEE+T	⇒ MAX3645ESE
⊗ MAX3646ETG	⊖ MAX3646ETG+	⊗ MAX3646ETG+T	↔ MAX364CPE+	⇒ MAX364CSE
D MAX364CSE+	⊗ MAX364CSE+T	⊖ MAX364EPE	⊗ MAX364ESE	⇒ MAX364ESE+
⇒ MAX364ESE-T	↔ MAX3656ETG	⊗ MAX3656ETG+	⊖ MAX3656ETG+T	⇒ MAX3658AETA
↔ MAX365CSE	⇒ MAX365EPE	D MAX365EPE+	⊗ MAX365EPE+	⊖ MAX365ESE
⊗ MAX365ESE+	D MAX3664EUA	⇒ MAX3665EUA+T	↔ MAX3668EHJ	⇒ MAX3668EHJ+T
⊖ MAX3669EHJ	⊗ MAX3669EHJ+T	↔ MAX3669ETG+	⇒ MAX3669ETG+T	⇒ MAX366ESA+T
⊗ MAX3670ETJ+T	⊖ MAX3675ECJ	⊗ MAX3676EHJ+T	D MAX3679AETJ+T	⇒ MAX3679AETJ+T
↔ MAX3679CTJ+	⊗ MAX367EWN	⊖ MAX367EWN+	⊗ MAX3680EAI	⇒ 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