



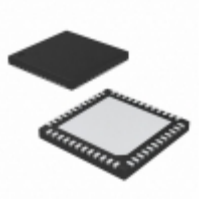





	<h2 style="color: red;">MAX361CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX361CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX361CPE.pdf 2.MAX361CPE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2238 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX361CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2238 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP
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 - 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	MAX361
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX361CPE ist neu im Original, Suche MAX361CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX361CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX361CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX361CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3612EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX3612</p>	 <p>MAX3612ETM+ Microsemi IC CLOCK GENERATOR PROGR</p>	 <p>MAX361CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX361CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX361CSE-T MAXIM MAX361CSE-T MAXIM</p>	 <p>MAX361CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX36051EVKIT MAXIM MAXIM BGA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| ⊛ MAX358CPE | ↔ MAX358CPE+ | ⇒ MAX358CWE | D MAX358CWE+ | ↔ MAX358CWE+T |
| ⊣ MAX358EJE | ⊛ MAX358EPE | D MAX358EPE+ | ⇒ MAX358EWE | ↔ MAX358EWE+ |
| ⊛ MAX358EWE+T | ⊣ MAX359CJE | ⊛ MAX359CPE | ↔ MAX359CPE+ | ↔ MAX359CWE |
| D MAX359CWE+ | ⊛ MAX359CWE+T | ⊣ MAX359EJE | ⊛ MAX359EPE | ↔ MAX359EPE+ |
| ⇒ MAX359EWE | ↔ MAX359EWE+ | ⊛ MAX359EWE+T | ⊣ MAX3603CWG+TCEJ | ↔ MAX36051+ |
| ↔ MAX361CPE+ | ⇒ MAX361CSE | D MAX361CSE-T | ⊛ MAX361EPE | ⊣ MAX361EPE+ |
| ⊛ MAX361ESE | D MAX361ESE+ | ⇒ MAX361ESE-T | ↔ MAX362CSE | ↔ MAX362EPE |
| ⊣ MAX3632ETG+T | ⊛ MAX3634ETM+T | ↔ MAX3643ETG+ | ⇒ MAX3643ETG+T | ↔ MAX3645EEE+ |
| ⊛ MAX3645EEE+T | ⊣ MAX3645ESE | ⊛ MAX3646ETG | D MAX3646ETG+ | ↔ MAX3646ETG+T |
| ↔ MAX364CPE+ | ⊛ MAX364CSE | ⊣ MAX364CSE+ | ⊛ MAX364CSE+T | ↔ MAX364EPE |

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