


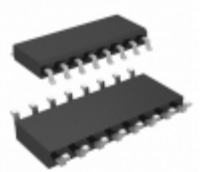
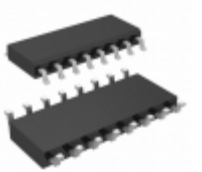


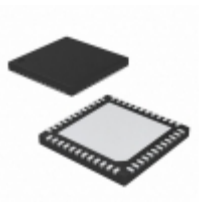

	<h2 style="color: red;">MAX361CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX361CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX361CPE+.pdf 2.MAX361CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX361CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 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 - 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

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:

 MAX3610AU/D Microsemi IC CLOCK GENERATOR DIE	 MAX361EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP	 MAX361CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX361CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
 MAX361CSE-T MAXIM MAX361CSE-T MAXIM	 MAX361CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX3612ETM+T Microsemi IC CLOCK GENERATOR PROGR	 MAX3612EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX3612

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX358CPE+ | ↔ MAX358CWE | ⇒ MAX358CWE+ | D MAX358CWE+T | ⇒ MAX358EJE |
| ⊖ MAX358EPE | ⊕ MAX358EPE+ | D MAX358EWE | ⇒ MAX358EWE+ | ⇒ MAX358EWE+T |
| ⊕ MAX359CJE | ⊖ MAX359CPE | ⊕ MAX359CPE+ | ↔ MAX359CWE | ⇒ MAX359CWE+ |
| D MAX359CWE+T | ⊕ MAX359EJE | ⊖ MAX359EPE | ⊕ MAX359EPE+ | ⇒ MAX359EWE |
| ⇒ MAX359EWE+ | ↔ MAX359EWE+T | ⊕ MAX3603CWG+TCEJ | ⊖ MAX36051+ | ⇒ MAX361CPE |
| ↔ MAX361CSE | ⇒ MAX361CSE-T | D MAX361EPE | ⊕ MAX361EPE+ | ⊖ MAX361ESE |
| ⊕ MAX361ESE+ | D MAX361ESE-T | ⇒ MAX362CSE | ↔ MAX362EPE | ⇒ MAX3632ETG+T |
| ⊖ MAX3634ETM+T | ⊕ MAX3643ETG+ | ↔ MAX3643ETG+T | ⇒ MAX3645EEE+ | ⇒ MAX3645EEE+T |
| ⊕ MAX3645ESE | ⊖ MAX3646ETG | ⊕ MAX3646ETG+ | D MAX3646ETG+T | ⇒ MAX364CPE+ |
| ↔ MAX364CSE | ⊕ MAX364CSE+ | ⊖ MAX364CSE+T | ⊕ MAX364EPE | ⇒ MAX364ESE |