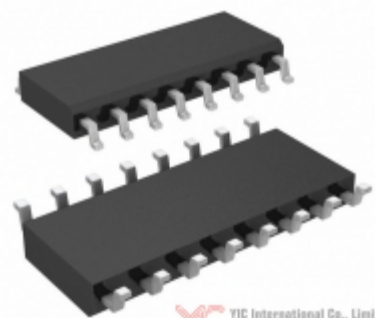



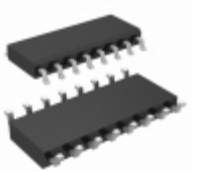
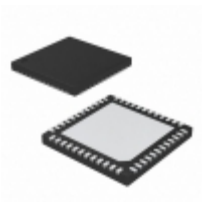


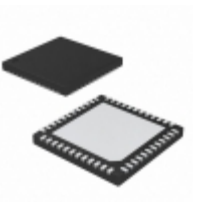
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX361CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX361CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX361CSE.pdf 2.MAX361CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5856 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX361CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5856 pcs Stock
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 - 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

MAX361CSE ist neu im Original, Suche MAX361CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX361CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX361CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX361CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX361CSE-T MAXIM MAX361CSE-T MAXIM</p>	 <p>MAX361CPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX361CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX3612ETM+ Microsemi IC CLOCK GENERATOR PROGR</p>	 <p>MAX361EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX3612EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX3612</p>	 <p>MAX3612ETM+T Microsemi IC CLOCK GENERATOR PROGR</p>

heiße Teile

Mehr

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