




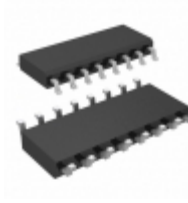


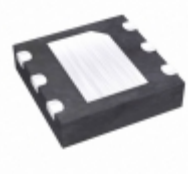

	<h2>MAX361ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX361ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX361ESE.pdf 2.MAX361ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5007 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX361ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5007 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Basisteilenummer	MAX361
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX361ESE ist neu im Original, Suche MAX361ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX361ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX361ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX361CSE-T MAXIM MAX361CSE-T MAXIM</p>	 <p>MAX361ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX361ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX361CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX361EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX361EPE+ MAXIM MAX361EPE+ MAXIM</p>	 <p>MAX3620BETT-T Maxim Integrated IC DELAY LINE 1NS 6TDFN</p>	 <p>MAX361CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX358EPE	↔ MAX358EPE+	⇒ MAX358EWE	D MAX358EWE+	↗ MAX358EWE+T
⊥ MAX359CJE	⊗ MAX359CPE	D MAX359CPE+	⇒ MAX359CWE	↗ MAX359CWE+
⊗ MAX359CWE+T	⊥ MAX359EJE	⊗ MAX359EPE	↔ MAX359EPE+	↗ MAX359EWE
D MAX359EWE+	⊗ MAX359EWE+T	⊥ MAX3603CWG+TCEJ	⊗ MAX36051+	↗ MAX361CPE
⇒ MAX361CPE+	↔ MAX361CSE	⊗ MAX361CSE-T	⊥ MAX361EPE	↗ MAX361EPE+
↔ MAX361ESE+	⇒ MAX361ESE-T	D MAX362CSE	⊗ MAX362EPE	⊥ MAX3632ETG+T
⊗ MAX3634ETM+T	D MAX3643ETG+	⇒ MAX3643ETG+T	↔ MAX3645EEE+	↗ MAX3645EEE+T
⊥ MAX3645ESE	⊗ MAX3646ETG	↔ MAX3646ETG+	⇒ MAX3646ETG+T	↗ MAX364CPE+
⊗ MAX364CSE	⊥ MAX364CSE+	⊗ MAX364CSE+T	D MAX364EPE	↗ MAX364ESE
↔ MAX364ESE+	⊗ MAX364ESE-T	⊥ MAX3656ETG	⊗ MAX3656ETG+	↗ MAX3656ETG+T

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