

	<h2 style="color: red;">MAX361EPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX361EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX361EPE.pdf 2.MAX361EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1997 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX361EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1997 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
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

MAX361EPE ist neu im Original, Suche MAX361EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX361EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX361EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX361ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX361CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX361EPE+ MAXIM MAX361EPE+ MAXIM</p>	 <p>MAX361CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX361ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX361CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX361ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX361ESE-T MAXIM MAX361ESE-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------------|
| ⊗ MAX358CWE+T | ↔ MAX358EJE | ⇒ MAX358EPE | D MAX358EPE+ | ⇒ MAX358EWE |
| ⊣ MAX358EWE+ | ⊗ MAX358EWE+T | D MAX359CJE | ⇒ MAX359CPE | ⇒ MAX359CPE+ |
| ⊗ MAX359CWE | ⊣ MAX359CWE+ | ⊗ MAX359CWE+T | ↔ MAX359EJE | ⇒ MAX359EPE |
| D MAX359EPE+ | ⊗ MAX359EWE | ⊣ MAX359EWE+ | ⊗ MAX359EWE+T | ⇒ MAX3603CWG+TCEJ |
| ⇒ MAX36051+ | ↔ MAX361CPE | ⊗ MAX361CPE+ | ⊣ MAX361CSE | ⇒ MAX361CSE-T |
| ↔ MAX361EPE+ | ⇒ MAX361ESE | D MAX361ESE+ | ⊗ MAX361ESE-T | ⊣ MAX362CSE |
| ⊗ MAX362EPE | D MAX3632ETG+T | ⇒ MAX3634ETM+T | ↔ MAX3643ETG+ | ⇒ MAX3643ETG+T |
| ⊣ MAX3645EEE+ | ⊗ MAX3645EEE+T | ↔ MAX3645ESE | ⇒ MAX3646ETG | ⇒ MAX3646ETG+ |
| ⊗ MAX3646ETG+T | ⊣ MAX364CPE+ | ⊗ MAX364CSE | D MAX364CSE+ | ⇒ MAX364CSE+T |
| ↔ MAX364EPE | ⊗ MAX364ESE | ⊣ MAX364ESE+ | ⊗ MAX364ESE-T | ⇒ MAX3656ETG |

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