





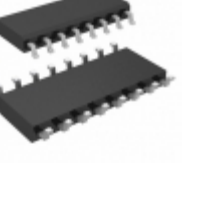


	<h2 style="color: red;">MAX364EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX364EPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX364EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX364EPE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX364EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	85 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 4pF
-3db Bandbreite	-

MAX364EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX364EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX364EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX364EPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX364ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX364ESE-T</b> MAXIM MAX364ESE-T MAXIM	 <b>MAX364ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX364EPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP
 <b>MAX364CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX364CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX364EPE+</b> MAXIM MAXIM DIP16	 <b>MAX364CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX364EPE+ Maxim Integrated	MAX364EPE+ Datenblatt	MAX364EPE+-Datenblätter	MAX364EPE+ PDF	Maxim Integrated MAX364EPE+
MAX364EPE+ Electronic	MAX364EPE+-Komponenten	MAX364EPE+-Verteiler	MAX364EPE+-Bild	MAX364EPE+-Teil
MAX364EPE+ Preis	MAX364EPE+ Hersteller	MAX364EPE+ Bild	MAX364EPE+ Aktie	MAX364EPE+ Inventar
MAX364EPE+ Neu	MAX364EPE+ Original	MAX364EPE+ garantiert	MAX364EPE+ RFQ	MAX364EPE+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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