

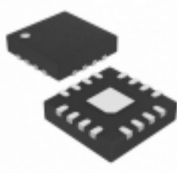






	<b>MAX334CPE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX334CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW ANLG QUAD CMOS SPST 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX334CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX334CPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX334CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW ANLG QUAD CMOS SPST 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 15 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	120ns, 75ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	50 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 50 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-86dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 10pF
Basisteilenummer	MAX334
-3db Bandbreite	-

MAX334CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX334CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX334CPE 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 MAX334CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX334CPE+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH SPST QUAD 16DIP</p>	 <p><b>MAX3349EETE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX USB 2.0 FS 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX334C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD</p>	 <p><b>MAX334CWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX334CWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX334CJE</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>MAX334CWE-T</b> MAX MAX334CWE-T MAX</p>	 <p><b>MAX334CWE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX334CPE Maxim Integrated	MAX334CPE Datenblatt	MAX334CPE-Datenblätter	MAX334CPE PDF	Maxim Integrated MAX334CPE
MAX334CPE Electronic	MAX334CPE-Komponenten	MAX334CPE-Verteiler	MAX334CPE-Bild	MAX334CPE-Teil
MAX334CPE Preis	MAX334CPE Hersteller	MAX334CPE Bild	MAX334CPE Aktie	MAX334CPE Inventar
MAX334CPE Neu	MAX334CPE Original	MAX334CPE garantiert	MAX334CPE RFQ	MAX334CPE Online bestellen

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