



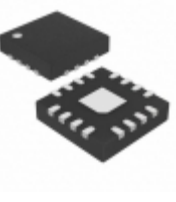





	<h2>MAX334CWE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX334CWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX334CWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX334CWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 184 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX334CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	184 pcs 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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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-SOIC
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	-

MAX334CWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX334CWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX334CWE 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 MAX334CWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX334CWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX334CWE-T</b> MAX MAX334CWE-T MAX</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>MAX334CPE</b> Maxim Integrated IC SW ANLG QUAD CMOS SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX334EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX334CWE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX334CJE</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX334CWE Maxim Integrated	MAX334CWE Datenblatt	MAX334CWE-Datenblätter	MAX334CWE PDF	Maxim Integrated MAX334CWE
MAX334CWE Electronic	MAX334CWE-Komponenten	MAX334CWE-Verteiler	MAX334CWE-Bild	MAX334CWE-Teil
MAX334CWE Preis	MAX334CWE Hersteller	MAX334CWE Bild	MAX334CWE Aktie	MAX334CWE Inventar
MAX334CWE Neu	MAX334CWE Original	MAX334CWE garantiert	MAX334CWE RFQ	MAX334CWE 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