
	<h2 style="color: red;">MAX334EWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX334EWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX334EWE+.pdf 2.MAX334EWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 83 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen









Teilenummer	MAX334EWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	83 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	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	50 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	-

MAX334EWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX334EWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX334EWE+ 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 MAX334EWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX334CWE-T MAX MAX334CWE-T MAX</p>	 <p>MAX334CWE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3353EEUE MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX3353EEUE+ Maxim Integrated IC CHARGE PUMP USB OTG 16TSSOP</p>
 <p>MAX3353EEUE+T Maxim Integrated IC CHARGE PUMP USB OTG 16TSSOP</p>	 <p>MAX334EPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX334EPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX334EWE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX334EWE+ Maxim Integrated	MAX334EWE+ Datenblatt	MAX334EWE+-Datenblätter	MAX334EWE+ PDF	Maxim Integrated MAX334EWE+
MAX334EWE+ Electronic	MAX334EWE+-Komponenten	MAX334EWE+-Verteiler	MAX334EWE+-Bild	MAX334EWE+-Teil
MAX334EWE+ Preis	MAX334EWE+ Hersteller	MAX334EWE+ Bild	MAX334EWE+ Aktie	MAX334EWE+ Inventar
MAX334EWE+ Neu	MAX334EWE+ Original	MAX334EWE+ garantiert	MAX334EWE+ RFQ	MAX334EWE+ 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