







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX334EWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX334EWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX334EWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX334EWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2505 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX334EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2505 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
On-State Resistance (Max)	50 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 15 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	120ns, 75ns
Ladungseinspritzung	10pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-86dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX334EWE ist neu im Original, Suche MAX334EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX334EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX334EWE: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX334CWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX334EWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3353EEUE+</b> Maxim Integrated IC CHARGE PUMP USB OTG 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX334CWE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX3353EEBP</b> MAXIM MAX3353EEBP MAXIM</p>	 <p><b>MAX334EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX334EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX3353EEUE</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                 |                 |                   |                   |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX3318IDBR     | ↔ MAX3318IPWR   | ⇒ MAX3319CAE+T  | D MAX3319EAE+     | ⇒ MAX3319ECAE+T   |
| ⊖ MAX3320ACAP     | ⊗ MAX3320BCAP   | D MAX3320TCAP   | ⇒ MAX3320TEAP     | ⇒ MAX3323EEUE+    |
| ⊗ MAX3323EEUE+T   | ⊖ MAX333ACWP    | ⊗ MAX333ACWP+T  | ↔ MAX333AEPP      | ⇒ MAX333AEWP      |
| D MAX333AEWP+T    | ⊗ MAX333CPP     | ⊖ MAX333EWP     | ⊗ MAX3340EBE      | ⇒ MAX3341EEBE-T   |
| ⇒ MAX3343EEBE-T   | ↔ MAX3344EEUE+T | ⊗ MAX3346EEUD+T | ⊖ MAX3349EAEBE+T  | ⇒ MAX334CWE-T     |
| ↔ MAX3353EEBP     | ⇒ MAX3355EEUD   | D MAX3355EEUD+T | ⊗ MAX3362EKA#TG15 | ⊖ MAX3362EKA#TG15 |
| ⊗ MAX3362EKA#TG16 | D MAX336CWI     | ⇒ MAX336EWI     | ↔ MAX3371EXT+T    | ⇒ MAX3372EEKA+T   |
| ⊖ MAX3373EEKA     | ⊗ MAX3373EEKA+T | ↔ MAX3373EEKA-T | ⇒ MAX3374EEKA+T   | ⇒ MAX3375EEKA     |
| ⊗ MAX3375EEKA+T   | ⊖ MAX3375ETB+T  | ⊗ MAX3376EEKA-T | D MAX3377EETD+    | ⇒ MAX3377EETD+T   |
| ↔ MAX3377EEUD+T   | ⊗ MAX3378EEBC+T | ⊖ MAX3378EEUD   | ⊗ MAX3378EEUD+    | ⇒ MAX3378EEUD+T   |

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