









	<h2>MAX336EWI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX336EWI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX336EWI.pdf 2.MAX336EWI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1544 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX336EWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1544 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 400 Ohm 28-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 20 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Ladungseinspritzung	3.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 20pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20pA
Übersprechen	-86dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX336
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX336EWI ist neu im Original, Suche MAX336EWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX336EWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX336EWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX336ECAI MAX MAX336ECAI MAX</p>	 <p>MAX336EAI-T Maxim Integrated IC MUX 16-CH DUAL 8CH CMOS SSOP</p>	 <p>MAX3370EXK-T Maxim Integrated IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SC70-5</p>	 <p>MAX3370EXK+T Maxim Integrated IC LEV XLTR LV 2MBPS 1UA SC70-5</p>
 <p>MAX336EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX336EPI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX336EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX336EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3320TEAP	↔ MAX3323EEUE+	⇒ MAX3323EEUE+T	D MAX333ACWP	↔ MAX333ACWP+T
⊣ MAX333AEPP	⊛ MAX333AEWP	D MAX333AEWP+T	⇒ MAX333CPP	↔ MAX333EWP
⊛ MAX3340EBE	⊣ MAX3341EEBE-T	⊛ MAX3343EEBE-T	↔ MAX3344EEUE+T	↔ MAX3346EEUD+T
D MAX3349EAEBE+T	⊛ MAX334CWE-T	⊣ MAX334EWE	⊛ MAX3353EEBP	↔ MAX3355EEUD
⇒ MAX3355EEUD+T	↔ MAX3362EKA#TG15	⊛ MAX3362EKA#TG15	⊣ MAX3362EKA#TG16	↔ MAX336CWI
↔ MAX3371EXT+T	⇒ MAX3372EEKA+T	D MAX3373EEKA	⊛ MAX3373EEKA+T	⊣ MAX3373EEKA-T
⊛ MAX3374EEKA+T	D MAX3375EEKA	⇒ MAX3375EEKA+T	↔ MAX3375ETB+T	↔ MAX3376EEKA-T
⊣ MAX3377EETD+	⊛ MAX3377EETD+T	↔ MAX3377EEUD+T	⇒ MAX3378EEBC+T	↔ MAX3378EEUD
⊛ MAX3378EEUD+	⊣ MAX3378EEUD+T	⊛ MAX337CWI+T	D MAX3380ECUP	↔ MAX3380ECUP+T
↔ MAX3381ECUP+T	⊛ MAX3381EEUP+T	⊣ MAX3384ECAP+T	⊛ MAX3384ECWN	↔ MAX3384EEAP+T

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