









	<h2>MAX336CWI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX336CWI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX336CWI.pdf 2.MAX336CWI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1002 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX336CWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1002 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX336CWI ist neu im Original, Suche MAX336CWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX336CWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX336CWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX336CAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>MAX336CPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX336CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX336CAI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>
 <p>MAX336CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX336EAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>MAX336EAI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>MAX336CUI Maxim Integrated IC MUX 16CH DUAL 8CH 28-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3320TCAP	↔ MAX3320TEAP	⇒ MAX3323EEUE+	D MAX3323EEUE+T	⇒ MAX333ACWP
⊣ MAX333ACWP+T	⊗ MAX333AEPP	D MAX333AEWP	⇒ MAX333AEWP+T	⇒ MAX333CPP
⊗ MAX333EWP	⊣ MAX3340EBE	⊗ MAX3341EEBE-T	↔ MAX3343EEBE-T	⇒ MAX3344EEUE+T
D MAX3346EEUD+T	⊗ MAX3349EAEBE+T	⊣ MAX334CWE-T	⊗ MAX334EWE	⇒ MAX3353EEBP
⇒ MAX3355EEUD	↔ MAX3355EEUD+T	⊗ MAX3362EKA#TG15	⊣ MAX3362EKA#TG15	⇒ MAX3362EKA#TG16
↔ MAX336EWI	⇒ MAX3371EXT+T	D MAX3372EEKA+T	⊗ MAX3373EEKA	⊣ MAX3373EEKA+T
⊗ MAX3373EEKA-T	D MAX3374EEKA+T	⇒ MAX3375EEKA	↔ MAX3375EEKA+T	⇒ MAX3375ETB+T
⊣ MAX3376EEKA-T	⊗ MAX3377EETD+	↔ MAX3377EETD+T	⇒ MAX3377EEUD+T	⇒ MAX3378EEBC+T
⊗ MAX3378EEUD	⊣ MAX3378EEUD+	⊗ MAX3378EEUD+T	D MAX337CWI+T	⇒ MAX3380ECUP
↔ MAX3380ECUP+T	⊗ MAX3381ECUP+T	⊣ MAX3381EEUP+T	⊗ MAX3384ECAP+T	⇒ MAX3384ECWN

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