








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX337CWI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX337CWI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Datenblätter:	1.MAX337CWI+T.pdf 2.MAX337CWI+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 684 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX337CWI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	684 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
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	Tape & Reel (TR)

MAX337CWI+T ist neu im Original, Suche MAX337CWI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX337CWI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX337CWI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX337EAI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX337CAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX337EAI MAXIM MAX337EAI MAXIM</p>	 <p>MAX337EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>
 <p>MAX337EAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX337CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX337EWI MAXIM MAXIM SOP28</p>	 <p>MAX337CWI MAXIM MAX337CWI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX3353EEBP | ↔ MAX3355EEUD | ⇒ MAX3355EEUD+T | D MAX3362EKA#TG15 | ⇒ MAX3362EKA#TG15 |
| ⊣ MAX3362EKA#TG16 | ⊛ MAX336CWI | D MAX336EWI | ⇒ MAX3371EXT+T | ⇒ MAX3372EEKA+T |
| ⊛ MAX3373EEKA | ⊣ MAX3373EEKA+T | ⊛ MAX3373EEKA-T | ↔ MAX3374EEKA+T | ⇒ MAX3375EEKA |
| D MAX3375EEKA+T | ⊛ MAX3375ETB+T | ⊣ MAX3376EEKA-T | ⊛ MAX3377EETD+ | ⇒ MAX3377EETD+T |
| ⇒ MAX3377EEUD+T | ↔ MAX3378EEBC+T | ⊛ MAX3378EEUD | ⊣ MAX3378EEUD+ | ⇒ MAX3378EEUD+T |
| ↔ MAX3380ECUP | ⇒ MAX3380ECUP+T | D MAX3381ECUP+T | ⊛ MAX3381EEUP+T | ⊣ MAX3384ECAP+T |
| ⊛ MAX3384ECWN | D MAX3384EEAP+T | ⇒ MAX3384EEWN | ↔ MAX3385ECAP | ⇒ MAX3385ECAP-T |
| ⊣ MAX3386ECDWR | ⊛ MAX3386ECPWR | ↔ MAX3386ECPWRG4 | ⇒ MAX3386ECUP | ⇒ MAX3386ECUP+T |
| ⊛ MAX3386ECUP-T | ⊣ MAX3386EEUP | ⊛ MAX3386EEUP+T | D MAX3386EIPW | ⇒ MAX3386EIPWR |
| ↔ MAX3386EIPWRG4 | ⊛ MAX3387ECUG | ⊣ MAX3387ECUG+ | ⊛ MAX3387ECUG+T | ⇒ MAX3387EEUG |

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