


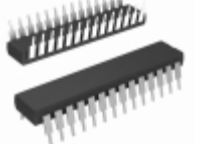






	<h2>MAX306CWI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX306CWI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX306CWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX306CWI.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2280 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX306CWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2280 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-SOIC
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)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 130pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX306
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX306CWI ist neu im Original, Suche MAX306CWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX306CWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX306CWI: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX306EPI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>MAX306CPI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>MAX306EPI</b> MAXIM MAX306EPI MAXIM</p>	 <p><b>MAX3064CSE</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>
 <p><b>MAX306CWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX306EQI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p><b>MAX3062EEKA#TG16</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8</p>	 <p><b>MAX3062EEKA#T</b> MAXIM MAX3062EEKA#T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3044ESE	↔ MAX3045BCSE	⇒ MAX3045BESE	D MAX3045BESE+	↔ MAX3045BESE+T
⊕ MAX3045CSE	⊗ MAX3045ESE	D MAX3050ASA	⇒ MAX3050ASA+T	↔ MAX3050ESA
⊗ MAX3051EKA	⊕ MAX3051EKA+T	⊗ MAX3051ESA	↔ MAX3051ESA+	↔ MAX3051ESA+T
D MAX3053ASA+T	⊗ MAX3053ESA	⊕ MAX3053ESA+T	⊗ MAX3057ASA+T	↔ MAX3058ASA
⇒ MAX3058ASA+	↔ MAX305CSE	⊗ MAX3060EEKA#T	⊕ MAX3061EEKA#TG16	↔ MAX306CPI+
↔ MAX306CWI+T	⇒ MAX306EPI+	D MAX3070E	⊗ MAX3070EAPD	⊕ MAX3070EASD
⊗ MAX3070EESD	D MAX3070EESD	⇒ MAX3070EESD+T	↔ MAX3071EAPA	↔ MAX3071EASA
⊕ MAX3071EESA	⊗ MAX3071EESA+T	↔ MAX3072EASA	⇒ MAX3072EASA+	↔ MAX3072EEPA
⊗ MAX3072EESA	⊕ MAX3072EESA+T	⊗ MAX3073EESD+T	D MAX3074EASA+T	↔ MAX3074EEPA
↔ MAX3074EESA	⊗ MAX3074EESA+T	⊕ MAX3075EASA	⊗ MAX3075EEPA	↔ MAX3075EESA

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