

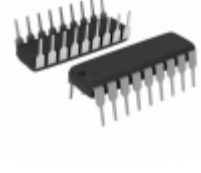



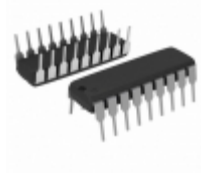


	<h2 style="color: red;">MAX388CWG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX388CWG+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX388CWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX388CWG+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX388CWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	3 kOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Ladungseinspritzung	55pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX388CWG+T ist neu im Original, Suche MAX388CWG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX388CWG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX388CWG+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX388CPN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX388CPN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX388EPN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX388EWG+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC</p>
 <p><b>MAX388CWG</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX388EPN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX388CWG+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX38902AATA+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                 |                 |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX381CSE+    | ↔ MAX381ESE+    | ⇒ MAX383CSE+T  | D MAX383ESE     | ⇒ MAX383ESE-T   |
| ⊖ MAX3840ETJ+   | ⊗ MAX3840ETJ+T  | D MAX384CWN    | ⇒ MAX385ESE+    | ⇒ MAX3863ETJ+T  |
| ⊗ MAX3864E/D    | ⊖ MAX3869EHJ+T  | ⊗ MAX3869EHJ-T | ↔ MAX3873AEGP+T | ⇒ MAX3873AEGP-T |
| D MAX3873AETP   | ⊗ MAX3873AETP+T | ⊖ MAX3873EGP+  | ⊗ MAX3875AEHJ+  | ⇒ MAX3875E      |
| ⇒ MAX3875EHJ    | ↔ MAX3875EHJ-T  | ⊗ MAX3885ECB   | ⊖ MAX3885ECB+   | ⇒ MAX3885ECB+   |
| ↔ MAX3890ECB+TD | ⇒ MAX3892EGH-TD | D MAX3892ETH+T | ⊗ MAX391CSE     | ⊖ MAX391CSE-T   |
| ⊗ MAX391ESE     | D MAX391EUE     | ⇒ MAX392CSE    | ↔ MAX392CSE+T   | ⇒ MAX392EAE     |
| ⊖ MAX392ESE     | ⊗ MAX393AUA+T   | ↔ MAX393CSE    | ⇒ MAX393ESE     | ⇒ MAX393HAUA+T  |
| ⊗ MAX3945ETE+T  | ⊖ MAX3946ETG+T  | ⊗ MAX3948ETE+T | D MAX3948ETE+T  | ⇒ MAX394CAP+    |
| ↔ MAX394CPP     | ⊗ MAX394CPP+    | ⊖ MAX394CWP    | ⊗ MAX394CWP+    | ⇒ MAX394CWP+T   |