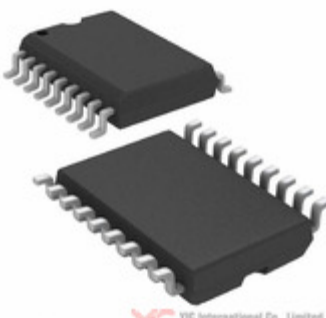








	<h2>MAX384CWN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX384CWN</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V18SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX384CWN.pdf 2.MAX384CWN.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 650 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	MAX384CWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter ,
Teilstatus	650 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 4 x 1:1 18-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multiplexer
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Spannungsversorgung	±3 V ~ 18 V
Schaltung	4 x 1:1
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Strom - hoch, niedrig	-
Unabhängige Schaltkreise	2
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX384
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX384CWN ist neu im Original, Suche MAX384CWN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX384CWN Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX384CWN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX384EWN Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL4CH LTCHBL 18SOIC</p>	 <p>MAX384EWN+ Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC</p>	 <p>MAX384EPN Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH LTCHBL 18DIP</p>	 <p>MAX3845UCQ+D Maxim Integrated IC SW/CBL DRVR DVI/HDMI 100TQFP</p>
 <p>MAX384CPN Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW- V 18DIP</p>	 <p>MAX384CWN+T Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC</p>	 <p>MAX3845UCQ+TD Maxim Integrated IC SW/CBL DRVR DVI/HDMI 100TQFP</p>	 <p>MAX384CWN+ Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3787ABL-T	↔ MAX378CPE	⇒ MAX3799ETJ+T	D MAX379CPE	↔ MAX379CPE+
⊕ MAX3800UHJ+T	⊗ MAX3801UGG	D MAX3801UGG+T	⇒ MAX3801UGG-T	↔ MAX3801UTG+
⊗ MAX3803UBP	⊕ MAX3803UBP-T	⊗ MAX3804ETE+	↔ MAX3804ETE-T	↔ MAX3814CHJ+T
D MAX3815CCM+TD	⊗ MAX3816ACUE+T	⊕ MAX3816CUE+T	⊗ MAX381CSE+	↔ MAX381ESE+
⇒ MAX383CSE+T	↔ MAX383ESE	⊗ MAX383ESE-T	⊕ MAX3840ETJ+	↔ MAX3840ETJ+T
↔ MAX385ESE+	⇒ MAX3863ETJ+T	D MAX3864E/D	⊗ MAX3869EHJ+T	⊕ MAX3869EHJ-T
⊗ MAX3873AEGP+T	D MAX3873AEGP-T	⇒ MAX3873AETP	↔ MAX3873AETP+T	↔ MAX3873EGP+
⊕ MAX3875AEHJ+	⊗ MAX3875E	↔ MAX3875EHJ	⇒ MAX3875EHJ-T	↔ MAX3885ECB
⊗ MAX3885ECB+	⊕ MAX3885ECB+	⊗ MAX388CWG+T	D MAX3890ECB+TD	↔ MAX3892EGH-TD
↔ MAX3892ETH+T	⊗ MAX391CSE	⊕ MAX391CSE-T	⊗ MAX391ESE	↔ MAX391EUE

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