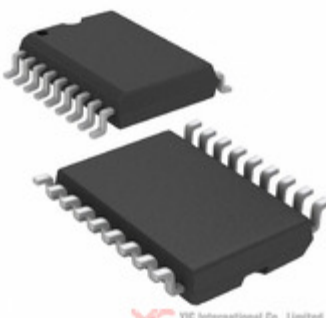
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX384CWN+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX384CWN+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX384CWN+T.pdf 2.MAX384CWN+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




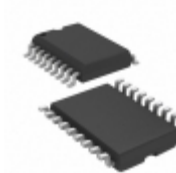

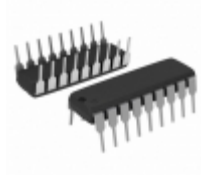

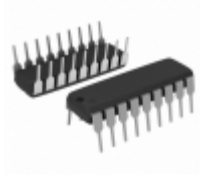
Spezifikationen

Teilenummer	MAX384CWN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	±3 V ~ 18 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	2
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	4 x 1:1

MAX384CWN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX384CWN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX384CWN+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX384CWN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX384CWN Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V18SOIC</p>	 <p>MAX384EWN Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL4CH LTCHBL 18SOIC</p>	 <p>MAX385CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>MAX384CWN+ Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC</p>
 <p>MAX384CPN+ Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL 4CH LV 18DIP</p>	 <p>MAX384EPN Maxim Integrated IC MUX 8CH DUAL 4CH LTCHBL 18DIP</p>	 <p>MAX3850EGJ MAXIM MAX3850EGJ MAXIM</p>	 <p>MAX384CPN Maxim Integrated IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V 18DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX384CWN+T Maxim Integrated	MAX384CWN+T Datenblatt	MAX384CWN+T-Datenblätter	MAX384CWN+T PDF	Maxim Integrated MAX384CWN+T
MAX384CWN+T Electronic	MAX384CWN+T-Komponenten	MAX384CWN+T-Verteiler	MAX384CWN+T-Bild	MAX384CWN+T-Teil
MAX384CWN+T Preis	MAX384CWN+T Hersteller	MAX384CWN+T Bild	MAX384CWN+T Aktie	MAX384CWN+T Inventar
MAX384CWN+T Neu	MAX384CWN+T Original	MAX384CWN+T garantiert	MAX384CWN+T RFQ	MAX384CWN+T Online bestellen