




Maxim Integrated

MAX384CWN

Part Number:	MAX384CWN
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V18SOIC
Arkusze danych:	1.MAX384CWN.pdf 2.MAX384CWN.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX384CWN

PART NUMBER	MAX384CWN
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V18SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.MAX384CWN.pdf 2.MAX384CWN.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Dual Supply
NAPIĘCIE - DOSTAWA	±3 V ~ 18 V
RODZAJ	Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	18-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	2
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Multiplexer 4 x 1:1 18-SOIC
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
OBWÓD	4 x 1:1
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX384

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX384CWN	Dystrybutor MAX384CWN	Dostawca MAX384CWN
Cena MAX384CWN	Zdjęcia MAX384CWN	Obraz MAX384CWN
Arkusze danych MAX384CWN PDF	MAX384CWN Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX384CWN
Zdjęcie MAX384CWN	Kup MAX384CWN	Kup Maxim Integrated MAX384CWN
Maxim Integrated MAX384CWN	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX384CWN		

Produkty powiązane

 <p>MAX385CPE Producent: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX384EWN Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX 8CH DUAL4CH LTCHBL 18SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3845EVKIT+ Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX3845 AND MAX4814E Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3841EVKIT Producent: Maxim Integrated Opis: EV KIT MAX3841 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX384EPN Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX 8CH DUAL 4CH LTCHBL 18DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX384EWN+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX384CWN+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC Na stanie: 267 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3845UCQ+TD Producent: Maxim Integrated Opis: IC SW/CBL DRV DRVR DVI/HDMI 100TQFP Na stanie: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX384CPN+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX CMOS DUAL 4CH LV 18DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX384CWN+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LV 18-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX384CPN Producent: Maxim Integrated Opis: IC MUX CMOS DUAL-4CH LOW-V 18DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3845UCQ+D Producent: Maxim Integrated Opis: IC SW/CBL DRV DRVR DVI/HDMI 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>