




Maxim Integrated

MAX258ATA+T

Part Number:	MAX258ATA+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	500MA PUSH-PULL TRANSFORMER
Arkusze danych:	1.MAX258ATA+T.pdf 2..MAX258ATA+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


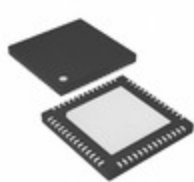


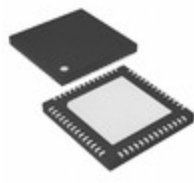


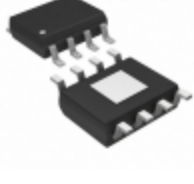




Specyfikacje MAX258ATA+T

PART NUMBER	MAX258ATA+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	500MA PUSH-PULL TRANSFORMER
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX258ATA+T.pdf 2.MAX258ATA+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	3 V ~ 5.5 V
TYP PRZELĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TDFN (2x3)
SERIA	-
RDS ON (TYP)	145 mOhm
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-WDFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Low Side
INNE NAZWY	MAX258ATA+T-ND MAX258ATA+TTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	On/Off
TYP WEJŚCIA	-
CECHY	Slew Rate Controlled
OCHRONA USTEREK	Over Temperature, UVLO
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	500mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX258

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX258ATA+T	Dystrybutor MAX258ATA+T	Dostawca MAX258ATA+T
Cena MAX258ATA+T	Zdjęcia MAX258ATA+T	Obraz MAX258ATA+T
Arkusze danych MAX258ATA+T PDF	MAX258ATA+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX258ATA+T
Zdjęcie MAX258ATA+T	Kup MAX258ATA+T	Kup Maxim Integrated MAX258ATA+T
Maxim Integrated MAX258ATA+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX258ATA+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX25K350B Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 25.35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2551ETN+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC RF TXRX CELLULAR Na stanie: 520 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX25K100B Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 25.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX25K200D Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 25.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2552ETN+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC RF TXRX CELLULAR 56TQFN Na stanie: 520 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX258EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX258 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX25K000B Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 25K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX256ASA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DVR H-BRIDGE 3W 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX256ASA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DRVR H-BRIDGE 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX256EVKIT+ Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX256 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2580EGW+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC RF TXRX CELLULAR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2599AEVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX2599 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>