





Maxim Integrated


MAX7060ATG+

Part Number:	MAX7060ATG+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC TX ASK/FSK 280-450MHZ 24TQFN
Arkusze danych:	 MAX7060ATG+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

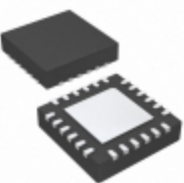
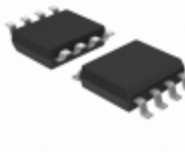


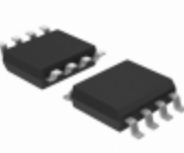
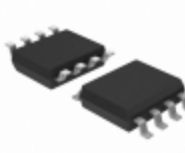
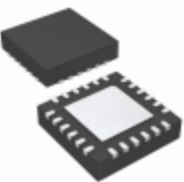


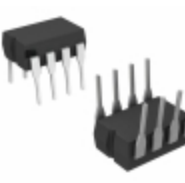
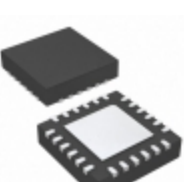

Specyfikacje MAX7060ATG+

PART NUMBER	MAX7060ATG+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC TX ASK/FSK 280-450MHZ 24TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAX7060ATG+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.1 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
SERIA	-
MOC - WYJŚCIE	14dBm
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA LUB PROTOKOŁU	ASK, FSK
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	280MHz ~ 450MHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Transmitter ASK, FSK 280MHz ~ 450MHz 14dBm 140kbps PCB, Surface Mount Antenna 24-WFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	140kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
OBECNY - TRANSMISJA	34mA
APLIKACJE	Home/Building Automation, Industrial Control
ZŁĄCZE ANTENOWE	PCB, Surface Mount

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX7060ATG+	Dystrybutor MAX7060ATG+	Dostawca MAX7060ATG+
Cena MAX7060ATG+	Zdjęcia MAX7060ATG+	Obraz MAX7060ATG+
Arkusze danych MAX7060ATG+ PDF	MAX7060ATG+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX7060ATG+
Zdjęcie MAX7060ATG+	Kup MAX7060ATG+	Kup Maxim Integrated MAX7060ATG+
Maxim Integrated MAX7060ATG+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7060ATG+		

Produkty powiązane

 <p>MAX7060ATG+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TX ASK/FSK 280-450MHZ 24TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX706APESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPERV MPU SMPL RSET 8SOIC Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7060EVKIT+ Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX7060 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX706APEPA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPERV MPU SMPL RSET 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX705ESA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX705ESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Na stanie: 864 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7060ATG/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: TRANSMITTER 300-450MHZ 24TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX705EUA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX Na stanie: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX705ESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX705MJA/883B Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPERVISOR COTS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7060ATG/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: TRANSMITTER 300-450MHZ 24TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX705EUA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>