




Maxim Integrated

MAX2681EUT+T

Part Number:	MAX2681EUT+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
Arkusze danych:	MAX2681EUT+T.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 MAX2681EUT+T

PART NUMBER	MAX2681EUT+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MAX2681EUT+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-6
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	Down Converter
RF TYPE	Cellular, ISM, PCS, WLL
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SOT-23-6
INNE NAZWY	MAX2681EUT+T-ND MAX2681EUT+TTR MAX2681EUTT
ILOŚĆ MIKSERÓW	1
NOISE FIGURE	12.7dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	14.2dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	400MHz ~ 2.5GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Mixer IC Cellular, ISM, PCS, WLL Down Converter 400MHz ~ 2.5GHz SOT-23-6
OBECNY - DOSTAWA	8.7mA

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX2681EUT+T	Dystrybutor MAX2681EUT+T	Dostawca MAX2681EUT+T
Cena MAX2681EUT+T	Zdjęcia MAX2681EUT+T	Obraz MAX2681EUT+T
Arkusz danych MAX2681EUT+T PDF	MAX2681EUT+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX2681EUT+T
Zdjęcie MAX2681EUT+T	Kup MAX2681EUT+T	Kup Maxim Integrated MAX2681EUT+T
Maxim Integrated MAX2681EUT+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2681EUT+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX2682EUT-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2681EVKIT Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2681EUT-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2680AUT+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2680EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVALUATION KIT FOR MAX2680-MAX26 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2680EUT-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2680EUT+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Na stanie: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2680EVKIT Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2682EUT+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2682EUT+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Na stanie: 346 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX267BEWG+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2682EVKIT Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>