



Maxim Integrated

MAX2681EUT+T

Número da peça:	MAX2681EUT+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
Folhas de dados:	PDF MAX2681EUT+T.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MAX2681EUT+T

NÚMERO DA PEÇA	MAX2681EUT+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF MAX2681EUT+T.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SOT-23-6
SÉRIE	-
ATRIBUTOS SECUNDÁRIOS	Down Converter
TIPO RF	Cellular, ISM, PCS, WLL
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	SOT-23-6
OUTROS NOMES	MAX2681EUT+T-ND MAX2681EUT+TTR MAX2681EUTT
NÚMERO DE MISTURADORES	1
FATOR DE RUÍDO	12.7dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	12 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	14.2dB
FREQÜÊNCIA	400MHz ~ 2.5GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Mixer IC Cellular, ISM, PCS, WLL Down Converter 400MHz ~ 2.5GHz SOT-23-6
ATUAL - FORNECIMENTO	8.7mA

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX2681EUT+T	Distribuidor MAX2681EUT+T	Fornecedor MAX2681EUT+T
Preço MAX2681EUT+T	Imagens de MAX2681EUT+T	Imagem MAX2681EUT+T
Folha de dados do MAX2681EUT+T PDF	MAX2681EUT+T Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX2681EUT+T
Estoque MAX2681EUT+T	Comprar MAX2681EUT+T	Comprar Maxim Integrated MAX2681EUT+T
Maxim Integrated MAX2681EUT+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2681EUT+T		

produtos relacionados

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