



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MAX2014EUA+T

Número da peça: **MAX2014EUA+T**
 Descrição do Produto: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [MAX2014EUA+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX2014EUA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	MAX2014EUA+T.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 5.25 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-uMAX
Série	-	Tipo RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Faixa de entrada	-65dBm ~ 5dBm
Frequência	50MHz ~ 1GHz	Descrição detalhada	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 50MHz ~ 1GHz -65dBm ~ 5dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Atual - Fornecimento	20.5mA	Precisão	-

produtos relacionados

<p>MAX2015EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Download: MAX2015EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2016ETI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Download: MAX2016ETI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2015EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT FOR MAX2015 Download: MAX2015EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2010ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN Download: MAX2010ETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2014EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX Download: MAX2014EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2010ETI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN Download: MAX2010ETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2015EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Download: MAX2015EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2014ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8TDFN Download: MAX2014ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2010ETI-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2015ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN Download: MAX2015ETA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2015ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN Download: MAX2015ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2010ETI Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX2014EUA+T
- Preço MAX2014EUA+T
- Folha de Dados MAX2014EUA+T PDF
- Estoque MAX2014EUA+T
- Maxim Integrated MAX2014EUA+T
- Maxim Integrated MAX2014EUA+T
- Distribuidor MAX2014EUA+T
- Imagens MAX2014EUA+T
- MAX2014EUA+T Download Datasheet
- Compre MAX2014EUA+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX2014EUA+T
- Imagem MAX2014EUA+T
- Folha de Dados MAX2014EUA+T
- Compre Maxim Integrated MAX2014EUA+T
- Distribuidor Maxim Integrated