



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

MAX9933BGUA+

Número da peça: **MAX9933BGUA+**
 Descrição do Produto: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX9933BGUA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 5.25 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-uMAX
Série	-	Tipo RF	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Faixa de entrada	-45dBm ~ 0dBm	Frequência	2MHz ~ 1.6GHz
Descrição detalhada	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 2MHz ~ 1.6GHz -45dBm ~ 0dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Atual - Fornecimento	7mA
Precisão	±1dB		

produtos relacionados

 MAX9934FAUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX Download: MAX9934FAUA+.pdf RFQ	 MAX9933BGUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX RFQ
 MAX9934FART+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 6UCSP Download: MAX9934FART+T.pdf RFQ	 MAX9934FALT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 6UCSP Download: MAX9934FALT+T.pdf RFQ
 MAX9932EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Download: MAX9932EUA+T.pdf RFQ	 MAX9933EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Download: MAX9933EUA+.pdf RFQ
 MAX9931EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Download: MAX9931EUA+T.pdf RFQ	 MAX9931EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Download: MAX9931EUA+.pdf RFQ
 MAX9932EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Download: MAX9932EUA+.pdf RFQ	 MAX9930EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Download: MAX9930EUA+T.pdf RFQ
 MAX9933EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Download: MAX9933EUA+T.pdf RFQ	 MAX9930EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX9930 Download: MAX9930EVKIT+.pdf RFQ

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX9933BGUA+
 Preço MAX9933BGUA+
 Folha de Dados MAX9933BGUA+ PDF
 Estoque MAX9933BGUA+
 Maxim Integrated MAX9933BGUA+
 Maxim Integrated MAX9933BGUA+

Distribuidor MAX9933BGUA+
 Imagens MAX9933BGUA+
 MAX9933BGUA+ Download Datasheet
 Compre MAX9933BGUA+
 Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX9933BGUA+
 Imagem MAX9933BGUA+
 Folha de Dados MAX9933BGUA+
 Compre Maxim Integrated MAX9933BGUA+
 Distribuidor Maxim Integrated