



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

MAAM-011117-TR1000

Número da peça: **MAAM-011117-TR1000**
 Descrição do Produto: IC RF AMP GP 50MHZ-2.7GHZ 8DFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [MAAM-011117-TR1000.pdf](#)

Fabricante / Marca: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAAM-011117-TR1000	Fabricante	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Descrição	IC RF AMP GP 50MHZ-2.7GHZ 8DFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	MAAM-011117-TR1000.pdf		
Tensão - Fornecimento	5V	Frequência de teste	-
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-PDFN (2x2)	Série	-
Tipo RF	General Purpose	Embalagem	Original-Reel®
Caixa / Gabinete	8-VDFDN Exposed Pad	P1dB	-
Outros nomes	1465-1285-6	Fator de ruído	2.7dB
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ganho	16dB	Frequência	50MHz ~ 2.7GHz
Descrição detalhada	RF Amplifier IC General Purpose 50MHz ~ 2.7GHz 8-PDFN (2x2)	Atual - Fornecimento	85mA

produtos relacionados

<p>MAAM-011177 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC AMP CATV 45MHZ-1.2GHZ 16TSSOP Download: MAAM-011177.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAAM-011101-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC RF AMP GP 4GHZ-20GHZ 6DFN Download: MAAM-011101-TR1000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAAM-011162-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC RF AMP 5MHZ-1.2GHZ SOT89-3 Download: MAAM-011162-TR1000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAAM-011177-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC AMP CATV 45MHZ-1.2GHZ 16TSSOP Download: MAAM-011177-TR1000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAAM-011109-001SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: EVAL BOARD FOR MAAM-011109-TR100 Download: MAAM-011109-001SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAAM-011109-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC RF AMP GP 10MHZ-40GHZ 9LGA Download: MAAM-011109-TR1000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAAM-011177-TR2500 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC AMP CATV 45MHZ-1.2GHZ 16TSSOP Download: MAAM-011177-TR2500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAAM-011156-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC RF AMP CATV 5MHZ-300MHZ 16QFN Download: MAAM-011156-TR1000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAAM-011117-001SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: EVAL BOARD FOR MAAM-011117-TR100 Download: MAAM-011117-001SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAAM-011100-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: IC RF AMP GP 400MHZ-20GHZ 6DFN Download: MAAM-011100-TR1000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAAM-011101-001SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: EVAL BOARD FOR MAAM-011101-TR100 Download: MAAM-011101-001SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAAM-011177-1SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: EVAL BOARD FOR MAAM-011177 Download: MAAM-011177-1SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MAAM-011117-TR1000
- Preço MAAM-011117-TR1000
- Folha de Dados MAAM-011117-TR1000 PDF
- Estoque MAAM-011117-TR1000
- Distribuidor MAAM-011117-TR1000
- Imagens MAAM-011117-TR1000
- MAAM-011117-TR1000 Download Datasheet
- Compre MAAM-011117-TR1000
- Fornecedor MAAM-011117-TR1000
- Imagem MAAM-011117-TR1000
- Folha de Dados MAAM-011117-TR1000
- Compre Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MAAM-011117-TR1000
- Distribuidor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
- Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MAAM-011117-TR1000
- Aeroflex Circuit Technology MAAM-011117-TR1000
- Aeroflex MAAM-011117-TR1000
- Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MAAM-011117-TR1000
- Aeroflex Metelics, Division of MACOM MAAM-011117-TR1000
- M/A-Com Technology Solutions MAAM-011117-TR1000
- Metelics (MACOM Technology Solutions) MAAM-011117-TR1000
- MACOM Technology Solutions MAAM-011117-TR1000