



Aeroflex (MACOM Technology Solutions)

MACP-010563-TR1000

Número da peça:	MACP-010563-TR1000
Fabricante / Marca:	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Descrição do Produto	RF DIR COUPLER 10GHZ-30GHZ 6TDFN
Folhas de dados:	
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4446 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Solutions



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

Especificações do MACP-010563-TR1000

NÚMERO DA PEÇA	MACP-010563-TR1000
FABRICANTE	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
DESCRIÇÃO	RF DIR COUPLER 10GHZ-30GHZ 6TDFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4446 pcs
FICHA DE DADOS	
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-TDFN (1.5x1.2)
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-17.5dB
POWER - MAX	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	6-WDFDN Exposed Pad
OUTROS NOMES	1465-1324-2
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENTO	-
PERDA DE INSERÇÃO	1dB
FREQÜÊNCIA	10GHz ~ 30GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Directional Coupler 10GHz ~ 30GHz 6-WDFDN Exposed Pad
FATOR DE ACOPLAMENTO	-
TIPO ACOPLADOR	Standard
APLICAÇÕES	-

Tags relacionadas

Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACP-010563-TR1000	Distribuidor MACP-010563-TR1000	Fornecedor MACP-010563-TR1000
Preço MACP-010563-TR1000	Fotos de MACP-010563-TR1000	Imagem MACP-010563-TR1000
Folha de dados em PDF MACP-010563-TR1000	Folha de dados do download de MACP-010563-TR1000	Folha de dados MACP-010563-TR1000
Estoque MACP-010563-TR1000	Compre MACP-010563-TR1000	Compre Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACP-010563-TR1000
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACP-010563-TR1000	Fornecedor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Distribuidor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACP-010563-TR1000	Aeroflex Circuit Technology MACP-010563-TR1000	Aeroflex MACP-010563-TR1000
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MACP-010563-TR1000	Aeroflex Metelics, Division of MACOM MACP-010563-TR1000	M/A-Com Technology Solutions MACP-010563-TR1000
Metelics (MACOM Technology Solutions) MACP-010563-TR1000	MACOM Technology Solutions MACP-010563-TR1000	

produtos relacionados

<p>MACP-011014 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.5GHZ 6SMD Em estoque: 34558 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MACP-011015 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 40MHZ-1.25GHZ 5SMD Em estoque: 24969 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MACP-011032 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD Em estoque: 33983 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MACP-010562-000000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 6GHZ-18GHZ 6TDFN Em estoque: 4595 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MACP-010561-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 2GHZ-6GHZ 6DFN Em estoque: 4662 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MACP-010563-000000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 10GHZ-30GHZ 6TDFN Em estoque: 6556 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MACP-011010 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD Em estoque: 69745 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MACP-010563-001SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: EVAL BOARD FOR MACP-010563-TR100 Em estoque: 4608 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MACP-011033 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.2GHZ 6SMD Em estoque: 34032 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MACP-011013 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 5MHZ-1.5GHZ 6SMD Em estoque: 75305 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MACP-010562-001SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: EVAL BOARD FOR MACP-010562-TR100 Em estoque: 5017 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MACP-010562-TR1000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descrição: RF DIR COUPLER 6GHZ-18GHZ 6TDFN Em estoque: 3016 pcs</p> <p>RFQ</p>