



Avago Technologies (Broadcom

AFBR-POC406L

Número da peça:

AFBR-POC406L

Fabricante / Marca:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Descrição do Produto

PWR CONVERT OPTICAL 5V ST CONN

Folhas de dados:

Status de RoHs

 Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

244 pcs stock

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 AFBR-POC406L

NÚMERO DA PEÇA	AFBR-POC406L
FABRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIÇÃO	PWR CONVERT OPTICAL 5V ST CONN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	244 pcs
FICHA DE DADOS	
TENSÃO - FORNECIMENTO	-
TENSÃO - ISOLAMENTO	-
DIGITAR	Optical Power Converter
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	-
SÉRIE	-
AUMENTO / TEMPO DE QUEDA (TÍPICO)	-
ATRASSO DE PROPAGAÇÃO TPLH / TPHL (MAX)	-
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	Radial
OUTROS NOMES	516-3892 AFBR-POC406L-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANAIS	1
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	Not Applicable
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Optoisolator Optical Power Converter 1 Channel
ATUAL - SAÍDA / CANAL	170mA
IMUNIDADE TRANSIENTE EM MODO COMUM (MIN)	-
APROVAÇÕES	-

Tags relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) AFBR-POC406L	Distribuidor AFBR-POC406L	Fornecedor AFBR-POC406L
Preço AFBR-POC406L	Fotos de AFBR-POC406L	Imagem AFBR-POC406L
Folha de dados em PDF AFBR-POC406L	Folha de dados do download de AFBR-POC406L	Folha de dados AFBR-POC406L
Estoque AFBR-POC406L	Compre AFBR-POC406L	Compre Avago Technologies (Broadcom Limited) AFBR-POC406L
Avago Technologies (Broadcom Limited) AFBR-POC406L	Fornecedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) AFBR-POC406L	Avago Technologies Limited AFBR-POC406L	Avago Technologies US Inc. AFBR-POC406L
Avago Technologies AFBR-POC406L	Avago Technologies (Broadcom Limited) AFBR-POC406L	Broadcom Limited AFBR-POC406L

produtos relacionados

 <p>AFBR-POC204L Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: PWR CONVERT OPTICAL 5V FC CONN Em estoque: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFBR-S10TR001Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: TX FIBER OPTIC POF Em estoque: 2812 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFBR-HUD500Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: CBL FIBER OPTIC POF 500M Em estoque: 134 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFBR-S10RX031Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: ANALOG SENSOR VERT VL Em estoque: 6324 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFBR-POC404L Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: PWR CONVERT OPTICAL 5V ST CONN Em estoque: 264 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFBR-S10RX021Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: ANALOG SENSOR HORIZ VL Em estoque: 7756 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFBR-89CEDZ Fabricantes: FIT (Foxconn Interconnect Technology) Descrição: TXRX QSFP28 100GBPS 850NM Em estoque: 106 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFBR-POC206L Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: PWR CONVERT OPTICAL 5V FC CONN Em estoque: 223 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFBR-S10EB001Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: EVALKIT FOR AFBR-S10TR001Z Em estoque: 288 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFBR-S10PS011Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: TX FIBER OPTIC POF SLIM CONNECTO Em estoque: 14068 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AFBR-HUS500Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: CBL FIBER OPTIC POF 500M Em estoque: 203 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AFBR-S10PS010Z Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: TX FIBER OPTIC POINT SENSOR LIGH Em estoque: 3385 pcs</p> <p>RFQ</p>