






DCE-ANT3516-SSMB

Número da peça:	DCE-ANT3516-SSMB
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE
Folhas de dados:	 DCE-ANT3516-SSMB.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4615 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 DCE-ANT3516-SSMB

NÚMERO DA PEÇA	DCE-ANT3516-SSMB
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4615 pcs
FICHA DE DADOS	 DCE-ANT3516-SSMB.pdf
VSWR	1.7
TERMINAÇÃO	Connector, SMA Male
SÉRIE	DCE
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Bracket Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP67
ALTURA (MAX)	2.250" (57.15mm)
GANHO	16dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	3.3GHz ~ 3.8GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	3.6GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	3.6GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 16dBi Connector, SMA Male Bracket Mount
APLICAÇÕES	Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Panel

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Distribuidor DCE-ANT3516-SSMB	Fornecedor DCE-ANT3516-SSMB
Preço DCE-ANT3516-SSMB	Fotos de DCE-ANT3516-SSMB	Imagem DCE-ANT3516-SSMB
Folha de dados em PDF DCE-ANT3516-SSMB	Folha de dados do download de DCE-ANT3516-SSMB	Folha de dados DCE-ANT3516-SSMB
Estoque DCE-ANT3516-SSMB	Compre DCE-ANT3516-SSMB	Compre Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Laird Technologies IAS DCE-ANT3516-SSMB	

produtos relacionados

 <p>DCE-ANT3516 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT Em estoque: 1410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT5819-ASSY Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" Em estoque: 2652 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT5819-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.4GHZ PAN MC ML BRKT 8" Em estoque: 1354 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-MC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT Em estoque: 1289 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT5819-7X6X2 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" Em estoque: 1211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT5819-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" Em estoque: 1084 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT3516-MMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE Em estoque: 4449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-UFL Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.6GHZ PANEL U.FL BRKT MT Em estoque: 1322 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT5819-MMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8" Em estoque: 1422 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-RMMCX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT Em estoque: 1177 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT3516-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE Em estoque: 1347 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT3516-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE Em estoque: 1415 pcs</p> <p>RFQ</p>