






CAF94148(IMI-02B)

Número da peça:	CAF94148(IMI-02B)
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	ANT PAN/TILT MOUNT 2" WHISPER
Folhas de dados:	 CAF94148(IMI-02B).pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4586 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 CAF94148(IMI-02B)

NÚMERO DA PEÇA	CAF94148(IMI-02B)
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	ANT PAN/TILT MOUNT 2" WHISPER
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4586 pcs
FICHA DE DADOS	 CAF94148(IMI-02B).pdf
SÉRIE	-
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PARA USO COM / PRODUTOS RELACIONADOS	-

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas CAF94148(IMI-02B)	Distribuidor CAF94148(IMI-02B)	Fornecedor CAF94148(IMI-02B)
Preço CAF94148(IMI-02B)	Fotos de CAF94148(IMI-02B)	Imagem CAF94148(IMI-02B)
Folha de dados em PDF CAF94148(IMI-02B)	Folha de dados do download de CAF94148(IMI-02B)	Folha de dados CAF94148(IMI-02B)
Estoque CAF94148(IMI-02B)	Compre CAF94148(IMI-02B)	Compre Laird Technologies - Antennas CAF94148(IMI-02B)
Laird Technologies - Antennas CAF94148(IMI-02B)	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94148(IMI-02B)	Laird Technologies IAS CAF94148(IMI-02B)	

produtos relacionados

 <p>CAF94164(IMO-05A) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT PAN/TILT MNT METAL 5"IDD5250 Em estoque: 3510 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94165(IFD2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" Em estoque: 5027 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94157(IDM2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 12" Em estoque: 1060 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94139(IDD2450-RT07E) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-TNC BRKT 7" Em estoque: 1115 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94137(IOD2450-RN12) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-N FEM 12" Em estoque: 1042 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94152(ICSM-NM60) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: CABLE ASSY 5' RG142 SMAM - NMALE Em estoque: 824 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94136(IOD2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" Em estoque: 890 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94135 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ PANEL SMA Em estoque: 1339 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94150(IO2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 36" Em estoque: 1504 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94146 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ PANEL SMA FEM CHAS Em estoque: 1905 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>CAF94136 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE ADH Em estoque: 98104 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>CAF94149(IB2450-RT36) Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" Em estoque: 1481 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

