


## GSA.8841.A.105111

Número da peça:	GSA.8841.A.105111
Fabricante / Marca:	Taoglas
Descrição do Produto	RF ANT 829MHZ/1.6GHZ FLAT BAR
Folhas de dados:	 <a href="#">GSA.8841.A.105111.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3353 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













## Especificações do GSA.8841.A.105111

NÚMERO DA PEÇA	GSA.8841.A.105111
FABRICANTE	Taoglas
DESCRIÇÃO	RF ANT 829MHZ/1.6GHZ FLAT BAR
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3353 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">GSA.8841.A.105111.pdf</a>
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Connector, SMA Male
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	5W
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	931-1333
NÚMERO DE BANDAS	5
TIPO DE MONTAGEM	Adhesive
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP65
ALTURA (MAX)	0.457" (11.60mm)
GANHO	1.56dBi, 1.38dBi, 3.79dBi, 4.87dBi, 5.35dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	698MHz ~ 960MHz, 1.565GHz ~ 1.612GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.7GHz, 4.8GHz ~ 6GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	Wide Band
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 1.6GHz, 1.9GHz, 2.6GHz, 5.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	829MHz, 1.6GHz, 1.9GHz, 2.6GHz, 5.4GHz CDMA, GPS, GSM, LTE, UMTS, WLAN Flat Bar RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.565GHz ~ 1.612GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.7GHz, 4.8GHz ~ 6GHz 1.56dBi, 1.38dBi, 3.79dBi, 4.87dBi, 5.35dBi Connector, SMA Male Adhesive
APLICAÇÕES	CDMA, GPS, GSM, LTE, UMTS, WLAN
TIPO DE ANTENA	Flat Bar

## Tags relacionadas

Taoglas GSA.8841.A.105111	Distribuidor GSA.8841.A.105111	Fornecedor GSA.8841.A.105111
Preço GSA.8841.A.105111	Fotos de GSA.8841.A.105111	Imagem GSA.8841.A.105111
Folha de dados em PDF GSA.8841.A.105111	Folha de dados do download de GSA.8841.A.105111	Folha de dados GSA.8841.A.105111
Estoque GSA.8841.A.105111	Compre GSA.8841.A.105111	Compre Taoglas GSA.8841.A.105111
Taoglas GSA.8841.A.105111	Fornecedor Taoglas	Distribuidor Taoglas
Taoglas GSA.8841.A.105111	Taoglas Limited GSA.8841.A.105111	

## produtos relacionados

 <p><b>GSA06DRMI</b> Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descrição: CONN EDGE DUAL FEMALE 12POS 0.125 Em estoque: 18105 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GSA.8825.A.051N11</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR 0.5M Em estoque: 6235 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GSA.8822.A301111</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT BAR Em estoque: 5849 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GSA06DRMH-S288</b> Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descrição: CONN EDGE DUAL FEMALE 12POS 0.125 Em estoque: 16200 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GSA.8825.A.051M11</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ WHIP 0.5M Em estoque: 4462 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GSA06DRMD-S288</b> Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descrição: CONN EDGE DUAL FEMALE 12POS 0.125 Em estoque: 14558 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GSA.8821.B301111</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT BAR Em estoque: 7004 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GSA06DRMD</b> Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descrição: CONN EDGE DUAL FEMALE 12POS 0.125 Em estoque: 18597 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GSA.8859.A.105111</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 5.9GHZ MODULE SMA ML ADH Em estoque: 5285 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GSA.8827.A.101111</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 750MHZ/850MHZ FLAT BAR 1M Em estoque: 4845 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GSA.8827R.A.101111</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 750MHZ/850MHZ FLAT BAR Em estoque: 3804 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GSA06DRMH</b> Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descrição: CONN EDGE DUAL FEMALE 12POS 0.125 Em estoque: 18970 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>