



Murata Electronics

LDB212G4020C-001

Número da peça:	LDB212G4020C-001
Fabricante / Marca:	Murata Electronics
Descrição do Produto	BALUN 2.3GHZ-2.5GHZ 50/200 0805 1.LDB212G4020C-001.pdf 2.LDB212G4020C-001.pdf
Folhas de dados:	1.LDB212G4020C-001.pdf 2.LDB212G4020C-001.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 LDB212G4020C-001

NÚMERO DA PEÇA	LDB212G4020C-001
FABRICANTE	Murata Electronics
DESCRIÇÃO	BALUN 2.3GHZ-2.5GHZ 50/200 0805
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.LDB212G4020C-001.pdf 2.LDB212G4020C-001.pdf
SÉRIE	LDB
PERDA DE RETORNO (MIN)	-
DIFERENÇA DE FASE	-
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	0805 (2012 Metric)
OUTROS NOMES	490-4744-1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	11 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PERDA DE INSERÇÃO (MAX)	1.1dB
IMPEDÂNCIA - DESEQUILIBRADO / EQUILIBRADO	50 / 200 Ohm
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	2.3GHz ~ 2.5GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Balun 2.3GHz ~ 2.5GHz 50 / 200 Ohm 0805 (2012 Metric)

Tags relacionadas

Murata Electronics LDB212G4020C-001	Distribuidor LDB212G4020C-001	Fornecedor LDB212G4020C-001
Preço LDB212G4020C-001	Imagens de LDB212G4020C-001	Imagem LDB212G4020C-001
Folha de dados do LDB212G4020C-001 PDF	LDB212G4020C-001 Download da Folha de Dados	Folha de dados do LDB212G4020C-001
Estoque LDB212G4020C-001	Comprar LDB212G4020C-001	Comprar Murata Electronics LDB212G4020C-001
Murata Electronics LDB212G4020C-001	Fornecedor Murata Electronics	Distribuidor Murata Electronics
Murata Electronics LDB212G4020C-001	MURATA LDB212G4020C-001	Murata Electronics North America LDB212G4020C-001
TOKO / Murata LDB212G4020C-001		

produtos relacionados

 <p>LDB200-048SW Fabricantes: Excelsys Technologies Ltd. Descrição: LED DVR CC/CV AC/DC 24-48V 4.25A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDB60-012SW Fabricantes: Excelsys Technologies Ltd. Descrição: LED DRIVER CC/CV AC/DC 6-12V 5A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDBAA2120JC5N0 Fabricantes: KEMET Descrição: CAP FILM 0.012UF 5% 16VDC 1206 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDBAA2180GC5N0 Fabricantes: KEMET Descrição: CAP FILM 0.018UF 2% 16VDC 1206 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDB75-024SW Fabricantes: Excelsys Technologies Ltd. Descrição: LED DRIVER CC/CV AC/DC 12-24V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDB182G4510C-110 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0603 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDB182G4505C-110 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 0603 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDB182G4520C-110 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/200 0603 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDBAA2150JC5N0 Fabricantes: KEMET Descrição: CAP FILM 0.015UF 5% 16VDC 1206 Em estoque: 806 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDB75-048SW Fabricantes: Excelsys Technologies Ltd. Descrição: LED DVR CC/CV AC/DC 24-48V 1.56A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDB212G4005C-001 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 2.3GHZ-2.5GHZ 50/50 0805 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDB200-024SW Fabricantes: Excelsys Technologies Ltd. Descrição: LED DVR CC/CV AC/DC 12-24V 8.5A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>