



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

## BD3438J50200AHF

Número da peça: **BD3438J50200AHF**  
 Descrição do Produto: BALUN 3.4GHZ-3.8GHZ 50/200 OHM  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: BD3438J50200AHF.pdf

Fabricante / Marca: **Anaren**  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	BD3438J50200AHF	<b>Fabricante</b>	Anaren
<b>Descrição</b>	BALUN 3.4GHZ-3.8GHZ 50/200 OHM	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	BD3438J50200AHF.pdf		
<b>Série</b>	Xinger®	<b>Perda de Retorno (Min)</b>	-
<b>diferença de fase</b>	4°	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	6-SMD, No Lead	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	12 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Perda de Inserção (Max)</b>	0.7dB
<b>Impedância - Desequilibrado / Equilibrado</b>	50 / 200 Ohm	<b>Alcance de frequência</b>	3.4GHz ~ 3.8GHz
<b>Descrição detalhada</b>	RF Balun 3.4GHz ~ 3.8GHz 50 / 200 Ohm 6-SMD, No Lead		

### produtos relacionados

 <b>BD34700FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP Download:  BD34700FV-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD3461FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC VOLUME AMP GP 24SSOP-A Download:  BD3461FS-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD3452KS</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND PROCESSOR 8CH 100SQFP Download:  BD3452KS.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD3403FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND PROCESSOR 40-SSOP Download:  BD3403FV-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD3460FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24-SSOP Download:  BD3460FS-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD3402KS2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND PROCESSOR 64SQFP Download:  BD3402KS2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD3464FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Download:  BD3464FV-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD33KA5WFP-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5 Download:  BD33KA5WFP-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD33KA5WF-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOP Download:  BD33KA5WF-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD3465FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Download:  BD3465FV-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD3433K-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND VOLUME 6CH 44-QFP Download:  BD3433K-E2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD3401KS2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND PROCESSOR 64SQFP Download:  BD3401KS2.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Tags relacionadas

Anaren BD3438J50200AHF  
 Preço BD3438J50200AHF  
 Folha de Dados BD3438J50200AHF PDF  
 Estoque BD3438J50200AHF  
 Anaren BD3438J50200AHF  
 Anaren BD3438J50200AHF

Distribuidor BD3438J50200AHF  
 Imagens BD3438J50200AHF  
 BD3438J50200AHF Download Datasheet  
 Compre BD3438J50200AHF  
 Fornecedor Anaren

Fornecedor BD3438J50200AHF  
 Imagem BD3438J50200AHF  
 Folha de Dados BD3438J50200AHF  
 Compre Anaren BD3438J50200AHF  
 Distribuidor Anaren