



NBVSPA013LN1TAG

Número da peça: **NBVSPA013LN1TAG**
 Descrição do Produto: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [NBVSPA013LN1TAG.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	NBVSPA013LN1TAG	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição	IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	NBVSPA013LN1TAG.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 2.625 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	PureEdge™
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência	212MHz	Descrição detalhada	VCXO IC 212MHz 6-CLCC (7x5)
Atual - Fornecimento	75mA	Contagem	-
Número da peça base	NBVSPA		

produtos relacionados

 NBVSPA013LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Download: NBVSPA013LN1TAG.pdf	 NBVSPA013LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Download: NBVSPA013LN1TAG.pdf
 NBVSBA027LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC Download: NBVSBA027LN1TAG.pdf	 NBVSBA027LNHTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC Download: NBVSBA027LNHTAG.pdf
 NBVSPA015LNHTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Download: NBVSPA015LNHTAG.pdf	 NBVSBA037LNHTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC Download: NBVSBA037LNHTAG.pdf
 NBVSBA041LNHTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC Download: NBVSBA041LNHTAG.pdf	 NBVSPA015LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Download: NBVSPA015LN1TAG.pdf
 NBVSPA017LNHTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Download: NBVSPA017LNHTAG.pdf	 NBVSPA017LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Download: NBVSPA017LN1TAG.pdf
 NBVSBA041LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC Download: NBVSBA041LN1TAG.pdf	 NBVSBA037LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC Download: NBVSBA037LN1TAG.pdf
 NBVSPA013LNHTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Download: NBVSPA013LNHTAG.pdf	 NBVSPA018LN1TAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC Download: NBVSPA018LN1TAG.pdf

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Distribuidor NBVSPA013LN1TAG	Fornecedor NBVSPA013LN1TAG
Preço NBVSPA013LN1TAG	Imagens NBVSPA013LN1TAG	Imagem NBVSPA013LN1TAG
Folha de Dados NBVSPA013LN1TAG PDF	NBVSPA013LN1TAG Download Datasheet	Folha de Dados NBVSPA013LN1TAG
Estoque NBVSPA013LN1TAG	Compre NBVSPA013LN1TAG	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Aptina / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG