



NBVSPA013LN1TAG

Numero di parti: **NBVSPA013LN1TAG**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [NBVSPA013LN1TAG.pdf](#)

Manufacturer / Brand: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Nave Da: Hong Kong
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	NBVSPA013LN1TAG	Produttore	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione	IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	NBVSPA013LN1TAG.pdf		
Voltage - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	6-CLCC (7x5)	Serie	PureEdge™
Imballu	Tape & Reel (TR)	Pacchetto / Casu	6-CLCC
Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C	Tipo di montaggio	Surface Mount
Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)	Statu senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequenza	212MHz	Descrizione dettagliata	VCXO IC 212MHz 6-CLCC (7x5)
Current - Supply	75mA	Conteghja	-
N ° Part Part Base	NBVSPA		

Prudutti Relativi

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

Tag relativi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Distributore NBVSPA013LN1TAG	NBVSPA013LN1TAG Fornitore
Prezzo NBVSPA013LN1TAG	NBVSPA013LN1TAG Ritratti	NBVSPA013LN1TAG Immagine
Scheda tecnica NBVSPA013LN1TAG PDF	NBVSPA013LN1TAG Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica NBVSPA013LN1TAG
NBVSPA013LN1TAG Stock	Cumprate NBVSPA013LN1TAG	Cumprate AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore 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