

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NBVSPA019LN1TAG

Частка нумар:

NBVSPA019LN1TAG

Вытворца / Вытворца:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Апісанне Прадукта

IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC

лісткі:

NBVSPA019LN1TAG.pdf

RoHS Статус

Свінец / Адпавядае RoHS

фота Стан

4935 pcs stock

карабель 3

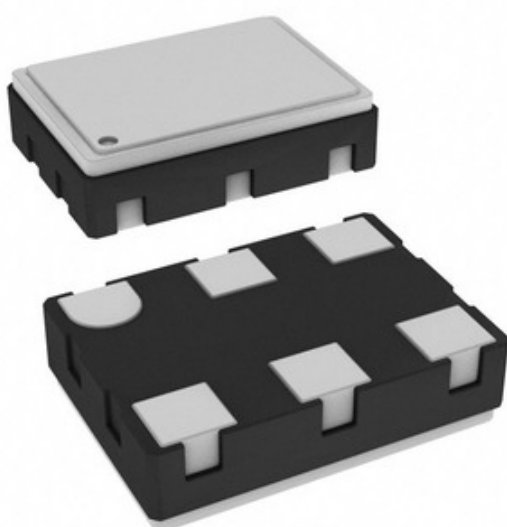
Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Semiconductor



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

характарыстыкі NBVSPA019LN1TAG

ЧАСТКА НУМАР	NBVSPA019LN1TAG
ВЫТВОРЦА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
АПІСАННЕ	IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	4935 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	NBVSPA019LN1TAG.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	2.97 V ~ 3.63 V
ТЫП	VCXO
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	6-CLCC (7x5)
СЕРЫЯ	PureEdge™
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОЎКА /	6-CLCC
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТАТА	125MHz
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	VCXO IC 125MHz 6-CLCC (7x5)
БЯГУЧЫ - ПАСТАЎКА	75mA
ПАДЛІЧВАЦЬ	-
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	NBVSPA

Якія адносяцца тэгі

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	NBVSPA019LN1TAG Дыстрыб'ютар	NBVSPA019LN1TAG Пастаўшчык
NBVSPA019LN1TAG Цана	NBVSPA019LN1TAG Фотаздымкі	NBVSPA019LN1TAG выява
NBVSPA019LN1TAG дадзеныя ў фармаце PDF	NBVSPA019LN1TAG Спампаваць Тэхнічнае апісанне	NBVSPA019LN1TAG Тэхнічны пашпарт
NBVSPA019LN1TAG Stock	купіць NBVSPA019LN1TAG	Купіць AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Пастаўшчык	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дыстрыб'ютар
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	Aptina / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG

Спадарожныя тавары

<p>NBVSPA027LN1TAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC у запасе: 10036 pcs RFQ</p>	<p>NBVSPA042LN1TAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6CLCC у запасе: 10176 pcs RFQ</p>
<p>NBVSPA015LN1TAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC у запасе: 4618 pcs RFQ</p>	<p>NBVSPA024LNHTAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 160MHZ 6CLCC у запасе: 10282 pcs RFQ</p>
<p>NBVSPA017LNHTAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC у запасе: 8674 pcs RFQ</p>	<p>NBVSPA019LNHTAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC у запасе: 5192 pcs RFQ</p>
<p>NBVSPA015LNHTAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC у запасе: 3368 pcs RFQ</p>	<p>NBVSPA027LNHTAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC у запасе: 9785 pcs RFQ</p>
<p>NBVSPA024LN1TAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 160MHZ 6CLCC у запасе: 11820 pcs RFQ</p>	<p>NBVSPA018LNHTAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC у запасе: 9946 pcs RFQ</p>
<p>NBVSPA018LN1TAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC у запасе: 9987 pcs RFQ</p>	<p>NBVSPA017LN1TAG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC у запасе: 10675 pcs RFQ</p>