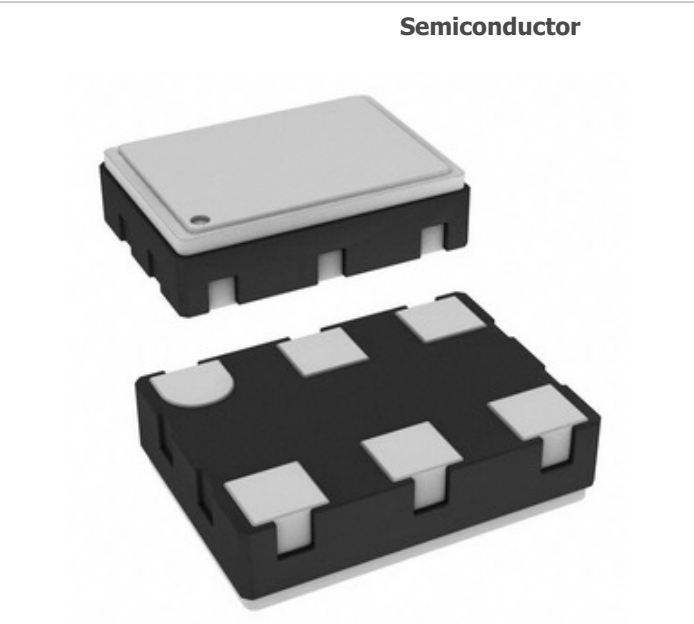


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NBVSPA019LN1TAG

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

NBVSPA019LN1TAG
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC
 NBVSPA019LN1TAG.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 4935 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები NBVSPA019LN1TAG

ნაწილი ნომერი	NBVSPA019LN1TAG
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4935 pcs
მონაცემთა ფურცელი	NBVSPA019LN1TAG.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.97 V ~ 3.63 V
ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	6-CLCC (7x5)
სერია	PureEdge™
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	6-CLCC
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობუნელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	125MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 125MHz 6-CLCC (7x5)
მიმდინარე - მიწოდება	75mA
გრადი	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	NBVSPA

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	NBVSPA019LN1TAG დისტრიბუტორი	NBVSPA019LN1TAG მომწოდებელი
NBVSPA019LN1TAG ფასი	NBVSPA019LN1TAG სურათები	NBVSPA019LN1TAG გამოსახულება
NBVSPA019LN1TAG PDF Datasheet	NBVSPA019LN1TAG Download Datasheet	NBVSPA019LN1TAG Datasheet
NBVSPA019LN1TAG საფონდო	შეიძინეთ NBVSPA019LN1TAG	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA019LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მომწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
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

მსგავსი პროდუქტები

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