



NB3H60113G00MTR2G

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

NB3H60113G00MTR2G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
 PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები NB3H60113G00MTR2G

ნაწილი ნომერი	NB3H60113G00MTR2G
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF NB3H60113G00MTR2G.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.25 V ~ 2.75 V, 2.97 V ~ 3.63 V
ტიპი	Clock Generator
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	8-WDFN (2x2)
სერია	OmniClock
თანაფარდობა - შეფასება: გამოყვანა	1:3
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	8-WDFN
PLL	Yes with Bypass
გამოყვანა	LVC MOS, LVDS, HC SL
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	NB3H60113G00MTR2G-ND NB3H60113G00MTR2GOSTR
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამუშაინი დრო	4 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეფასება	LVC MOS, Crystal
სიხშირე - მაქს	200MHz
გამყოფი / მულტიპლიკატორი	Yes/No
დიფერენციალური - შეფასება: გამოყვანა	No/Yes

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	NB3H60113G00MTR2G დისტრიბუტორი	NB3H60113G00MTR2G მიმწოდებელი
NB3H60113G00MTR2G ფასი	NB3H60113G00MTR2G სურათები	NB3H60113G00MTR2G სურათი
NB3H60113G00MTR2G PDF მონაცემთა ცხრილი	NB3H60113G00MTR2G ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	NB3H60113G00MTR2G მონაცემთა ცხრილი
NB3H60113G00MTR2G საფონდო	შეიძინეთ NB3H60113G00MTR2G	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მიმწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	Aptina / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3H60113G00MTR2G

მსგავსი პროდუქტები

<p>NB3H63143G00MNR2G მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>NB3F8L3010CMNR4G მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>NB3H5150MNGEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: EVAL BOARD NB3H5150MNG <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>NB3H63143G00MNG მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>NB3H83905CDG მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>NB3H83905CDGEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVALUATION NB3H83905 CUST <input type="checkbox"/> აწყობში: 3 pcs RFQ</p>
<p>NB3H73113G00MNR2G მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC OMNICKLOCK GEN PROGR 16QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>NB3H5150MNTXG მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLOCK GENERATOR 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>NB3H5150-01MNTXG მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLOCK GENERATOR 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>NB3F8L3010CMNTWG მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLK FANOUT/BUFFER 3:10 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>NB3H83905CDR2G მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>NB3F8L3010CMNG მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>