



NB100LVEP222MNG

Αριθμός εξαρτήματος: **NB100LVEP222MNG**
 περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52QFN
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [NB100LVEP222MNG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NB100LVEP222MNG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NB100LVEP222MNG.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 3.8 V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	52-QFN (8x8)	Σειρά	100LVEP
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:15	Συσκευασία	Tray
Συσκευασία / υπόθεση	52-VFQFN Exposed Pad	Παραγωγή	LVECL, LVPECL
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	5 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εισαγωγή	LVECL, LVPECL	Συχνότητα - Max	1GHz
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes	Λεπτομερής περιγραφή	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:15 1GHz 52-VFQFN Exposed Pad
Αριθμός μέρους βάσης	NB100LVEP222		

Σχετικά προϊόντα

<p>NB100LVEP221MNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN Κατεβάστε: NB100LVEP221MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP224FAR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP224FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP222FAR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP222FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP222MNRG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ Κατεβάστε: NB100LVEP222MNRG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP221FARG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP221FARG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP224FARG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP224FARG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP56DTG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP Κατεβάστε: NB100LVEP56DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP221MNRG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN Κατεβάστε: NB100LVEP221MNRG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP222FARG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP222FARG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP222FAG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP222FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP224FAG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP224FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP56DT Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP Κατεβάστε: NB100LVEP56DT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG	Διανομέας NB100LVEP222MNG	Προμηθευτής NB100LVEP222MNG
Τιμή NB100LVEP222MNG	Εικόνες NB100LVEP222MNG	Εικόνα NB100LVEP222MNG
Δελτίο δεδομένων NB100LVEP222MNG PDF	NB100LVEP222MNG Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων NB100LVEP222MNG
Απόθεμα NB100LVEP222MNG	Αγορά NB100LVEP222MNG	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG	ON Semiconductor NB100LVEP222MNG	Aptina / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222MNG