



NB100LVEP221FARG

Αριθμός εξαρτήματος: **NB100LVEP221FARG**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [NB100LVEP221FARG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NB100LVEP221FARG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NB100LVEP221FARG.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 3.8 V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	52-LQFP (10x10)	Σειρά	100LVEP
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	2:20	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	52-LQFP Exposed Pad	Παραγωγή	ECL, PECL
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισαγωγή	ECL, HSTL, LVPECL
Συχνότητα - Max	1GHz	Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes
Λεπτομερής περιγραφή	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:20 1GHz 52-LQFP Exposed Pad	Αριθμός μέρους βάσης	NB100LVEP221

Σχετικά προϊόντα

<p>NB100LVEP17MNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Κατεβάστε: NB100LVEP17MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP17MN Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Κατεβάστε: NB100LVEP17MN.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>NB100LVEP17MNR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Κατεβάστε: NB100LVEP17MNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP221FAG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP221FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP221FAR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP221FAR2.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>NB100LVEP222MNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52QFN Κατεβάστε: NB100LVEP222MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB100LVEP17MNR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRVR ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Κατεβάστε: NB100LVEP17MNR2G.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>NB100LVEP222FAR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP222FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB100LVEP221MNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN Κατεβάστε: NB100LVEP221MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

Τιμή NB100LVEP221FARG

Δελτίο δεδομένων NB100LVEP221FARG PDF

Απόθεμα NB100LVEP221FARG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

Διανομέας NB100LVEP221FARG

Εικόνες NB100LVEP221FARG

NB100LVEP221FARG λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά NB100LVEP221FARG

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

Προμηθευτής NB100LVEP221FARG

Εικόνα NB100LVEP221FARG

Δελτίο δεδομένων NB100LVEP221FARG

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Apina / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP221FARG