



NB100LVEP222FARG

Αριθμός εξαρτήματος: **NB100LVEP222FARG**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [NB100LVEP222FARG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NB100LVEP222FARG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NB100LVEP222FARG.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 3.8 V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	52-LQFP (10x10)	Σειρά	100LVEP
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:15	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	52-LQFP Exposed Pad	Παραγωγή	LVECL, LVPECL
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	LVECL, LVPECL
Συχνότητα - Max	1GHz	Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes
Λεπτομερής περιγραφή	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:15 1GHz 52-LQFP Exposed Pad	Αριθμός μέρους βάσης	NB100LVEP222

Σχετικά προϊόντα

<p>NB100LVEP224FAG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP224FAG.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>NB100LVEP221MNG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN Κατεβάστε: NB100LVEP221MNG.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>
<p>NB100LVEP221FARG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP221FARG.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>NB100LVEP221MNRG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52QFN Κατεβάστε: NB100LVEP221MNRG.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>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>NB100LVEP224FARG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP Κατεβάστε: NB100LVEP224FARG.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>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

Τιμή NB100LVEP222FARG

Δελτίο δεδομένων NB100LVEP222FARG PDF

Απόθεμα NB100LVEP222FARG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

Διανομέας NB100LVEP222FARG

Εικόνες NB100LVEP222FARG

NB100LVEP222FARG λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά NB100LVEP222FARG

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

Προμηθευτής NB100LVEP222FARG

Εικόνα NB100LVEP222FARG

Δελτίο δεδομένων NB100LVEP222FARG

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Apina / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP222FARG