



74LVC1G10GM,115

Αριθμός εξαρτήματος: **74LVC1G10GM,115**

περιγραφή προϊόντος: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: 74LVC1G10GM,115.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Nexperia

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74LVC1G10GM,115	Κατασκευαστής	Nexperia
Περιγραφή	IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	74LVC1G10GM,115.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Σειρά	74LVC	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	6-XDFDN	Άλλα ονόματα	74LVC1G10GM-G 74LVC1G10GM-G-ND 935284946115
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός εισόδων	3
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μαχ καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	3.6ns @ 5V, 50pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	13 Weeks	λογική Τύπος	NAND Gate
Logic Level - Χαμηλή	0.7 V ~ 0.8 V	Logic Level - Υψηλή	1.7 V ~ 2 V
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Χαρακτηριστικά	-
Λεπτομερής περιγραφή	NAND Gate IC 1 Channel 6-XSON, SOT886 (1.45x1)	Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	4μΑ
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	32mA, 32mA	Αριθμός μέρους βάσης	74LVC1G10

Σχετικά προϊόντα

<p>74LVC1G10DBVRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP SOT23-6</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC1G10FW4-7 Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP DFN1010-6 Κατεβάστε: 74LVC1G10FW4-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC1G10GS,132 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON Κατεβάστε: 74LVC1G10GS,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC1G10GN,132 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON Κατεβάστε: 74LVC1G10GN,132.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC1G10GW,125 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6TSSOP Κατεβάστε: 74LVC1G10GW,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC1G10GM,132 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON Κατεβάστε: 74LVC1G10GM,132.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC1G08Z-7 Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT553 Κατεβάστε: 74LVC1G08Z-7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC1G10GV,125 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6TSOP Κατεβάστε: 74LVC1G10GV,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC1G10DW-7 Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP SOT363 Κατεβάστε: 74LVC1G10DW-7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC1G10GF,132 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON Κατεβάστε: 74LVC1G10GF,132.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC1G10FZ4-7 Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 3-INP DFN1410-6 Κατεβάστε: 74LVC1G10FZ4-7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC1G10GW-Q100H Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: 74LVC1G10GW-Q100/SOT363/SC-88 Κατεβάστε: 74LVC1G10GW-Q100H.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Nexperia 74LVC1G10GM,115
Τιμή 74LVC1G10GM,115
Δελτίο δεδομένων 74LVC1G10GM,115 PDF
Απόθεμα 74LVC1G10GM,115
Nexperia 74LVC1G10GM,115
Nexperia 74LVC1G10GM,115

Διανομέας 74LVC1G10GM,115
Εικόνες 74LVC1G10GM,115
74LVC1G10GM,115 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά 74LVC1G10GM,115
Προμηθευτής Nexperia
Nexperia USA Inc. 74LVC1G10GM,115

Προμηθευτής 74LVC1G10GM,115
Εικόνα 74LVC1G10GM,115
Δελτίο δεδομένων 74LVC1G10GM,115
Αγορά Nexperia 74LVC1G10GM,115
Διανομέας Nexperia