

nexperia



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

74AUP1G3208GN,132

Αριθμός εξαρτήματος: **74AUP1G3208GN,132**
 περιγραφή προϊόντος: IC 3-IN OR-AND GATE LP 6XSON
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [74AUP1G3208GN,132.pdf](#)

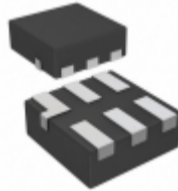

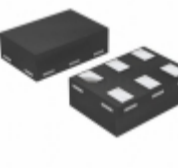

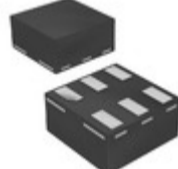






Κατασκευαστής / Μάρκα: Nexperia
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74AUP1G3208GN,132	Κατασκευαστής	Nexperia
Περιγραφή	IC 3-IN OR-AND GATE LP 6XSON	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	74AUP1G3208GN,132.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	0.8 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-XSON (0.9x1)
Σειρά	74AUP	Schmitt Trigger Είσοδος	No
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-XFDNF
Τύπος εξόδου	Single-Ended	Άλλα ονόματα	74AUP1G3208GN132 935291734132
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός εισόδων	3 Input (2, 1)
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	13 Weeks
λογική Τύπος	AND/OR Gate	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	AND/OR Gate Configurable 1 Circuit 3 Input (2, 1) Input 6-XSON (0.9x1)	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	4mA, 4mA
Αριθμός μέρους βάσης	74AUP1G3208		

Σχετικά προϊόντα

 <p>74AUP1G32FW4-7 Κατασκευαστής: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC GATE OR 1CH 2-INP DFN1010-6 Κατεβάστε: 74AUP1G32FW4-7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G240GW,125 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 3.6V 5TSSOP Κατεβάστε: 74AUP1G240GW,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G32FW5-7 Κατασκευαστής: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC GATE OR 1CH 2-INP DFN1010-6 Κατεβάστε: 74AUP1G32FW5-7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G3208GM,115 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC 3-IN OR-AND GATE LP 6-XSON Κατεβάστε: 74AUP1G3208GM,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G240GS,132 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 3.6V 6XSON Κατεβάστε: 74AUP1G240GS,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G240GX,125 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 3.6V 4SON Κατεβάστε: 74AUP1G240GX,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G3208GM,132 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC 3-IN OR-AND GATE LP 6XSON Κατεβάστε: 74AUP1G3208GM,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G3208GW,125 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC 3-IN OR-AND GATE LP 6TSSOP Κατεβάστε: 74AUP1G3208GW,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G3208GXZ Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: 74AUP1G3208GX/SOT1255/X2SON6 Κατεβάστε: 74AUP1G3208GXZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AUP1G32FS3-7 Κατασκευαστής: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC GATE OR 1CH 2-INP 4X2DFN Κατεβάστε: 74AUP1G32FS3-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G3208GS,132 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC 3-IN OR-AND GATE LP 6XSON Κατεβάστε: 74AUP1G3208GS,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G3208GF,132 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC 3-IN OR-GATE AND LP 6XSON Κατεβάστε: 74AUP1G3208GF,132.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Nexperia 74AUP1G3208GN,132
 Τιμή 74AUP1G3208GN,132
 Δελτίο δεδομένων 74AUP1G3208GN,132 PDF
 Απόθεμα 74AUP1G3208GN,132
 Nexperia 74AUP1G3208GN,132
 Nexperia 74AUP1G3208GN,132

Διανομέας 74AUP1G3208GN,132
 Εικόνες 74AUP1G3208GN,132
 74AUP1G3208GN,132 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 74AUP1G3208GN,132
 Προμηθευτής Nexperia
 Nexperia USA Inc. 74AUP1G3208GN,132

Προμηθευτής 74AUP1G3208GN,132
 Εικόνα 74AUP1G3208GN,132
 Δελτίο δεδομένων 74AUP1G3208GN,132
 Αγορά Nexperia 74AUP1G3208GN,132
 Διανομέας Nexperia