

nexperia



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

## 74ALVT162827DGG,11

Αριθμός εξαρτήματος: **74ALVT162827DGG,11**

περιγραφή προϊόντος: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [74ALVT162827DGG,11.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Nexperia

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74ALVT162827DGG,11	Κατασκευαστής	Nexperia
Περιγραφή	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	<a href="#">74ALVT162827DGG,11.pdf</a>		
Τάσης - Προμήθεια	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	56-TSSOP
Σειρά	74ALVT	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Τύπος εξόδου	3-State
Άλλα ονόματα	74ALVT162827DG 74ALVT162827DG-ND 935210070112	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός Στοιχείων	2	Αριθμός Bits ανά στοιχείο	10
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
λογική Τύπος	Buffer, Non-Inverting	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	-	Λεπτομερής περιγραφή	Buffer, Non-Inverting 2 Element 10 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	12mA, 12mA	Αριθμός μέρους βάσης	74ALVT162827

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>74ALVT162823DGG:11</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162823DGG:11.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>74ALVT162823DGG5</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162823DGG5.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>74ALVT162823DGGY</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162823DGGY.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>74ALVT162823DL,518</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162823DL,518.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>74ALVT162827DGG:11</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162827DGG:11.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>74ALVT162823DGG,11</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162823DGG,11.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>74ALVT162823DL,512</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162823DL,512.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>74ALVT16373DGG,112</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT16373DGG,112.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>74ALVT162827DGGY</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162827DGGY.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>74ALVT162827DL,512</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162827DL,512.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>74ALVT162827DL,518</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162827DL,518.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>74ALVT162827DGG5</b> Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74ALVT162827DGG5.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

### Σχετικές ετικέτες

Nexperia 74ALVT162827DGG,11

Τιμή 74ALVT162827DGG,11

Δελτίο δεδομένων 74ALVT162827DGG,11 PDF

Απόθεμα 74ALVT162827DGG,11

Nexperia 74ALVT162827DGG,11

Nexperia 74ALVT162827DGG,11

Διανομέας 74ALVT162827DGG,11

Εικόνες 74ALVT162827DGG,11

74ALVT162827DGG,11 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 74ALVT162827DGG,11

Προμηθευτής Nexperia

Nexperia USA Inc. 74ALVT162827DGG,11

Προμηθευτής 74ALVT162827DGG,11

Εικόνα 74ALVT162827DGG,11

Δελτίο δεδομένων 74ALVT162827DGG,11

Αγορά Nexperia 74ALVT162827DGG,11

Διανομέας Nexperia