

## 74LVCH16652ADLRG4

Αριθμός εξαρτήματος: **74LVCH16652ADLRG4**

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

περιγραφή προϊόντος: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP

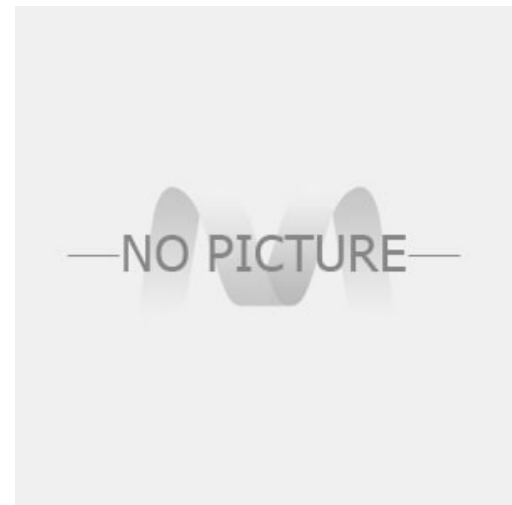
Πλοίο από: Hong Kong

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

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

Φύλλα δεδομένων:

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

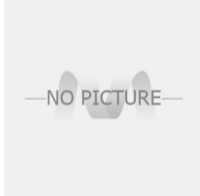
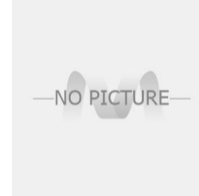
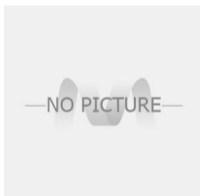


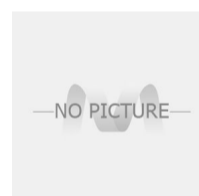
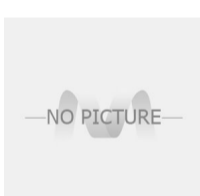




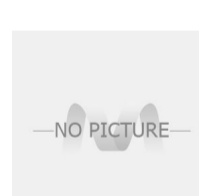


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74LVCH16652ADLRG4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	56-SSOP
Σειρά	74LVCH	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Τύπος εξόδου	3-State
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)	Αριθμός Στοιχείων	2
Αριθμός Bits ανά στοιχείο	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	λογική Τύπος	Transceiver, Non-Inverting
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Τύπος εισόδου	-
Λεπτομερής περιγραφή	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 56-SSOP	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	24mA, 24mA
Αριθμός μέρους βάσης	74LVCH16652		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>74LVCH16T245DLRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16901DGGRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16T245DGGRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16543APAG</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74LVCH16543APAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16543APAG8</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74LVCH16543APAG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16T245DGGRE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16901DGGRE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16601APVG8</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Κατεβάστε: <a href="#">74LVCH16601APVG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16601APVG</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Κατεβάστε: <a href="#">74LVCH16601APVG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16646APAG</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74LVCH16646APAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16646APAG8</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">74LVCH16646APAG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16T245DLG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

74LVCH16652ADLRG4	Διανομέας 74LVCH16652ADLRG4	Προμηθευτής 74LVCH16652ADLRG4
Τιμή 74LVCH16652ADLRG4	Εικόνες 74LVCH16652ADLRG4	Εικόνα 74LVCH16652ADLRG4
Δελτίο δεδομένων 74LVCH16652ADLRG4 PDF	74LVCH16652ADLRG4 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 74LVCH16652ADLRG4
Απόθεμα 74LVCH16652ADLRG4	Αγορά 74LVCH16652ADLRG4	Αγορά 74LVCH16652ADLRG4
74LVCH16652ADLRG4	Προμηθευτής	Διανομέας