



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

## SN74ALVCH16600DL

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74ALVCH16600DL**

περιγραφή προϊόντος: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74ALVCH16600DL	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 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	74ALVCH	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	18-Bit	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	λογική Τύπος	Universal Bus Transceiver
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	24mA, 24mA	Αριθμός μέρους βάσης	74ALVCH16600

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SN74ALVCH16601DGGR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVCH16600DGGR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVCH16543DGGR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVCH16646DGGR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVCH16525DL</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVCH16525DLR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVCH16601DLR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVCH16601DGVR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVCH16543DLR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVCH16543DL</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVCH16600DLR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVCH16601DL</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

SN74ALVCH16600DL

Τιμή SN74ALVCH16600DL

Δελτίο δεδομένων SN74ALVCH16600DL PDF

Απόθεμα SN74ALVCH16600DL

SN74ALVCH16600DL

Διανομέας SN74ALVCH16600DL

Εικόνες SN74ALVCH16600DL

SN74ALVCH16600DL Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74ALVCH16600DL

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74ALVCH16600DL

Εικόνα SN74ALVCH16600DL

Δελτίο δεδομένων SN74ALVCH16600DL

Αγορά SN74ALVCH16600DL

Διανομέας