



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

SN74LVTH162374DGGR

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVTH162374DGGR**

περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVTH162374DGGR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.6 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	74LVTH
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Τύπος εξόδου	Tri-State, Non-Inverted	Άλλα ονόματα	296-8672-2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αριθμός Στοιχείων	2
Αριθμός Bits ανά στοιχείο	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	5.3ns @ 3.3V, 50pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χωρητικότητα εισόδου	3pF	Λειτουργία	Standard
Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	190μΑ	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	12mA, 12mA
Συχνότητα ρολογιού	160MHz	Αριθμός μέρους βάσης	74LVTH162374

Σχετικά προϊόντα

<p>SN74LVTH162373KR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC D-TYPE LATCH TRANS 3ST 56-BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVTH162374KR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVTH16240DL Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVTH162373DL Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC D-TYPE LATCH TRNSP 3ST 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVTH162373DLR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVTH162245KR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVTH162373DGGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TRANSP LATCH TRI-ST 48-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVTH162374DL Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVTH162245DLR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVTH162374DLR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVTH16240DGGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVTH16240DLG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVTH162374DGGR

Τιμή SN74LVTH162374DGGR

Δελτίο δεδομένων SN74LVTH162374DGGR PDF

Απόθεμα SN74LVTH162374DGGR

SN74LVTH162374DGGR

Διανομέας SN74LVTH162374DGGR

Εικόνες SN74LVTH162374DGGR

SN74LVTH162374DGGR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVTH162374DGGR

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVTH162374DGGR

Εικόνα SN74LVTH162374DGGR

Δελτίο δεδομένων SN74LVTH162374DGGR

Αγορά SN74LVTH162374DGGR

Διανομέας