

SN74AHC16373DLR

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74AHC16373DLR**

περιγραφή προϊόντος: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP

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](#) >

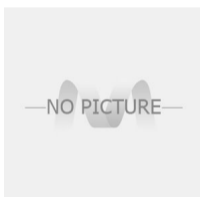
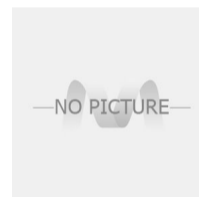
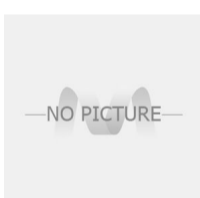
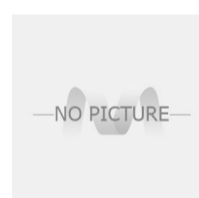
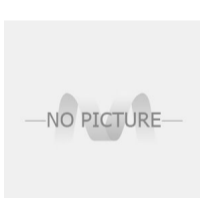
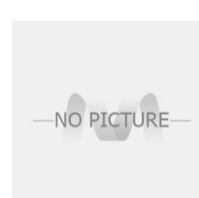
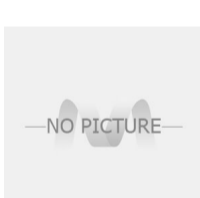
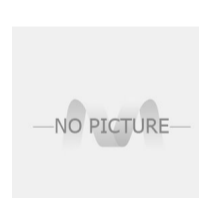
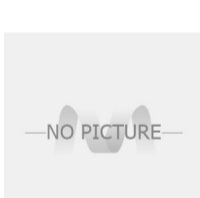
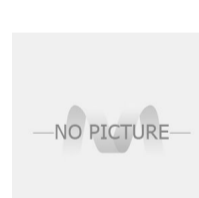
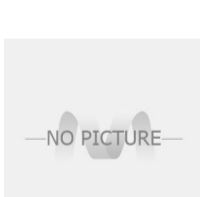
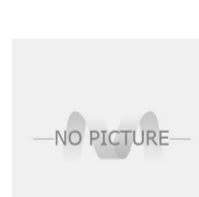


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74AHC16373DLR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	48-SSOP
Σειρά	74AHC	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Τύπος εξόδου	Tri-State
Άλλα ονόματα	296-4568-2 SN74AHC16373DLRG4 SN74AHC16373DLRG4-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	λογική Τύπος	D-Type Transparent Latch
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ανεξάρτητα κυκλώματα	2
Λεπτομερής περιγραφή	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-SSOP	Χρόνος καθυστέρησης - Διάδοση	1ns
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	8mA, 8mA	Κύκλωμα	8:8
Αριθμός μέρους βάσης	74AHC16373		

Σχετικά προϊόντα

 <p>SN74AHC16373DL Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16373DGVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16244DLRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16374DGVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16374DL Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16374DGGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16374DLG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16540DGGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16373DGGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16373DLG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16374DLR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16244DLR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74AHC16373DLR

Τιμή SN74AHC16373DLR

Δελτίο δεδομένων SN74AHC16373DLR PDF

Απόθεμα SN74AHC16373DLR

SN74AHC16373DLR

Διανομέας SN74AHC16373DLR

Εικόνες SN74AHC16373DLR

SN74AHC16373DLR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74AHC16373DLR

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74AHC16373DLR

Εικόνα SN74AHC16373DLR

Δελτίο δεδομένων SN74AHC16373DLR

Αγορά SN74AHC16373DLR

Διανομέας