



74ALVC162373TX

Αριθμός εξαρτήματος: **74ALVC162373TX**
 περιγραφή προϊόντος: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: 74ALVC162373TX.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74ALVC162373TX	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	74ALVC162373TX.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	48-TSSOP
Σειρά	74ALVC	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Τύπος εξόδου	Tri-State
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	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-TSSOP	Χρόνος καθυστέρησης - Διάδοση	1ns
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	12mA, 12mA	Κύκλωμα	8:8
Αριθμός μέρους βάσης	74ALVC162373		

Σχετικά προϊόντα

<p>74ALVC162334ADGG,5 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162334ADGG,5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC162374TX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162374TX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74ALVC16240MTDX Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC16240MTDX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC16244ADGGRE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74ALVC16240DTR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC16240DTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC162334PAG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162334PAG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74ALVC16240MTD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC16240MTD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC162373T Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162373T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74ALVC162334ADGG:1 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162334ADGG:1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC162334ADGG:5 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162334ADGG:5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74ALVC162334PAG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162334PAG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74ALVC162374T Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74ALVC162374T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX	Διανομέας 74ALVC162373TX	Προμηθευτής 74ALVC162373TX
Τιμή 74ALVC162373TX	Εικόνες 74ALVC162373TX	Εικόνα 74ALVC162373TX
Δελτίο δεδομένων 74ALVC162373TX PDF	74ALVC162373TX Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 74ALVC162373TX
Απόθεμα 74ALVC162373TX	Αγορά 74ALVC162373TX	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX	ON Semiconductor 74ALVC162373TX	Αptina / ON Semiconductor 74ALVC162373TX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX