

SN74ABT273NSR

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74ABT273NSR**
 περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων:

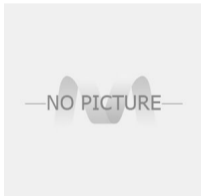
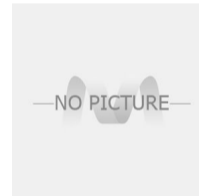
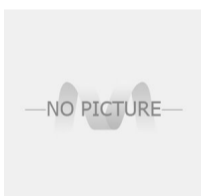
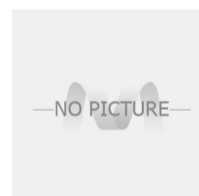
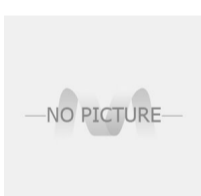
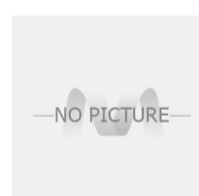
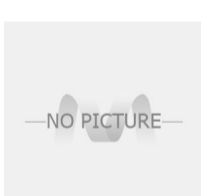
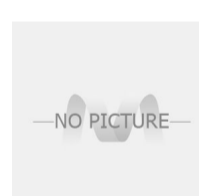
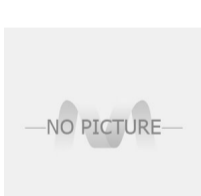
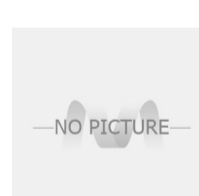
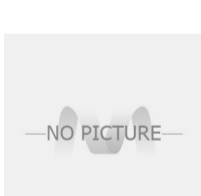
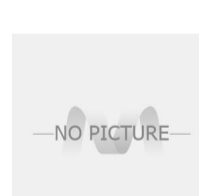
Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74ABT273NSR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	74ABT
Συσκευασία	Cut Tape (CT)	Συσκευασία / υπόθεση	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Τύπος εξόδου	Non-Inverted	Άλλα ονόματα	296-29906-1
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αριθμός Στοιχείων	1
Αριθμός Bits ανά στοιχείο	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	6.8ns @ 5V, 50pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χωρητικότητα εισόδου	7pF	Λειτουργία	Master Reset
Τρέχουσα - Παλαιά (Ia)	400μΑ	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	32mA, 64mA
Συχνότητα ρολογιού	150MHz	Αριθμός μέρους βάσης	74ABT273

Σχετικά προϊόντα

 <p>SN74ABT273PW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ABT2827NT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 24DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ABT273DWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ABT273N Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ABT2827DWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 24SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ABT273DWRE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ABT273DW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ABT2827DW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 24SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ABT273NG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ABT273PWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ABT273PWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ABT273DWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74ABT273NSR	Διανομέας SN74ABT273NSR	Προμηθευτής SN74ABT273NSR
Τιμή SN74ABT273NSR	Εικόνες SN74ABT273NSR	Εικόνα SN74ABT273NSR
Δελτίο δεδομένων SN74ABT273NSR PDF	SN74ABT273NSR Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων SN74ABT273NSR
Απόθεμα SN74ABT273NSR	Αγορά SN74ABT273NSR	Αγορά SN74ABT273NSR
SN74ABT273NSR	Προμηθευτής	Διανομέας