



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

## SN74AHCT374NSRE4

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74AHCT374NSRE4**

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	SN74AHCT374NSRE4	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	74AHCT
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Τύπος εξόδου	Tri-State, Non-Inverted	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	10.4ns @ 5V, 50pF	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χωρητικότητα εισόδου	4pF	Λειτουργία	Standard
Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	4μΑ	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	8mA, 8mA
Συχνότητα ρολογιού	130MHz	Αριθμός μέρους βάσης	74AHCT374

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SN74AHCT374DGVRE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT374DWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT374PWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT374NSR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT374DW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT374N</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT374DGVRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT540DW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT374PW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT540DBR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT374NSRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT540DGV</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

SN74AHCT374NSRE4

Τιμή SN74AHCT374NSRE4

Δελτίο δεδομένων SN74AHCT374NSRE4 PDF

Απόθεμα SN74AHCT374NSRE4

SN74AHCT374NSRE4

Διανομέας SN74AHCT374NSRE4

Εικόνες SN74AHCT374NSRE4

SN74AHCT374NSRE4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74AHCT374NSRE4

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74AHCT374NSRE4

Εικόνα SN74AHCT374NSRE4

Δελτίο δεδομένων SN74AHCT374NSRE4

Αγορά SN74AHCT374NSRE4

Διανομέας