



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

SN74LVC74APWRE4

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC74APWRE4**
 περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων:

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

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVC74APWRE4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 3.6 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	74LVC
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Differential	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)
Αριθμός Στοιχείων	2	Αριθμός Bits ανά στοιχείο	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	5.2ns @ 3.3V, 50pF	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Χωρητικότητα εισόδου	5pF
Λειτουργία	Set(Preset) and Reset	Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	10µA
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	24mA, 24mA	Συχνότητα ρολογιού	100MHz
Αριθμός μέρους βάσης	74LVC74		

Σχετικά προϊόντα

<p>SN74LVC74AQDRG4Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74AMDREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74AQDRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74APWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74ANSR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74APWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74APWT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74APWTG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74AMPWREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74AQDREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74APW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74APWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVC74APWRE4	Διανομέας SN74LVC74APWRE4	Προμηθευτής SN74LVC74APWRE4
Τιμή SN74LVC74APWRE4	Εικόνες SN74LVC74APWRE4	Εικόνα SN74LVC74APWRE4
Δελτίο δεδομένων SN74LVC74APWRE4 PDF	SN74LVC74APWRE4 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων SN74LVC74APWRE4
Απόθεμα SN74LVC74APWRE4	Αγορά SN74LVC74APWRE4	Αγορά SN74LVC74APWRE4
SN74LVC74APWRE4	Προμηθευτής	Διανομέας