



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

## SN74LVC74AQDRG4Q1

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC74AQDRG4Q1**

περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC

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	SN74LVC74AQDRG4Q1	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2 V ~ 3.6 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	14-SOIC (0.154", 3.90mm 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	8 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><b>SN74LVC74AQPWREP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74APWT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC74APWRE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74AQDRQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC74APWTG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74ARGYR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC74ARGYRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74APWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC74AQPWRG4Q1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74AQDREP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC74AQPWRQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74APWRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

SN74LVC74AQDRG4Q1

Τιμή SN74LVC74AQDRG4Q1

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74AQDRG4Q1 PDF

Απόθεμα SN74LVC74AQDRG4Q1

SN74LVC74AQDRG4Q1

Διανομέας SN74LVC74AQDRG4Q1

Εικόνες SN74LVC74AQDRG4Q1

SN74LVC74AQDRG4Q1 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVC74AQDRG4Q1

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVC74AQDRG4Q1

Εικόνα SN74LVC74AQDRG4Q1

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74AQDRG4Q1

Αγορά SN74LVC74AQDRG4Q1

Διανομέας