



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

SN74LVC74AQPWRG4Q1

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC74AQPWRG4Q1**
 περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP
 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	SN74LVC74AQPWRG4Q1	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	2 V ~ 3.6 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Differential	Άλλα ονόματα	296-28971-2 SN74LVC74AQPWRG4Q1-ND
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>SN74LVC74AQPWREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74AQDRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74AQDREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC821ADGVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24TVSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74AQDRG4Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74AQPWRQ1 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>SN74LVC74ARGYRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC821ADBR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC821ADBRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74APWT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74ARGYR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVC74AQPWRG4Q1	Διανομέας SN74LVC74AQPWRG4Q1	Προμηθευτής SN74LVC74AQPWRG4Q1
Τιμή SN74LVC74AQPWRG4Q1	Εικόνες SN74LVC74AQPWRG4Q1	Εικόνα SN74LVC74AQPWRG4Q1
Δελτίο δεδομένων SN74LVC74AQPWRG4Q1 PDF	SN74LVC74AQPWRG4Q1 λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων SN74LVC74AQPWRG4Q1
Απόθεμα SN74LVC74AQPWRG4Q1	Αγορά SN74LVC74AQPWRG4Q1	Αγορά SN74LVC74AQPWRG4Q1
SN74LVC74AQPWRG4Q1	Προμηθευτής	Διανομέας