

SN74LVC74AQPWREP

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC74AQPWREP**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

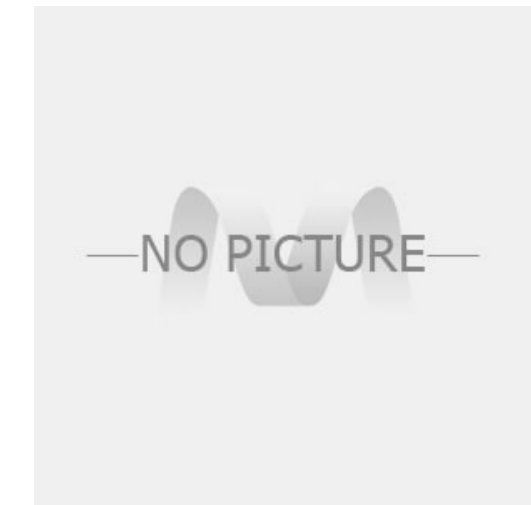
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

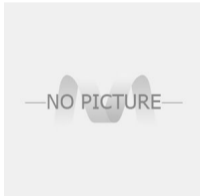
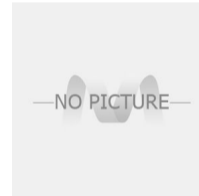
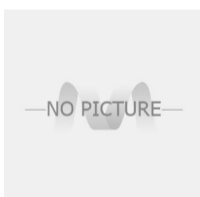
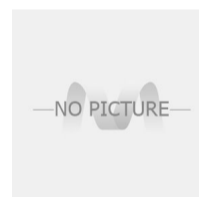
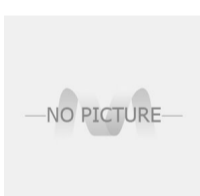
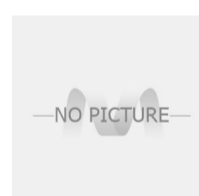
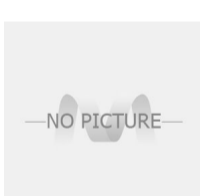
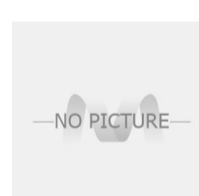
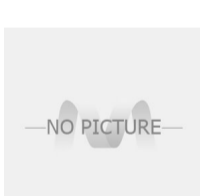
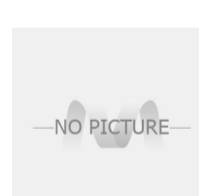
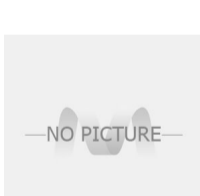
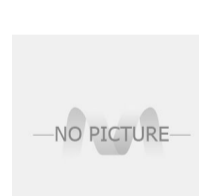


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVC74AQPWREP	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	74LVC
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Differential	Άλλα ονόματα	296-22380-2 V62/04669-01YE
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	42 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>SN74LVC74APWTG4 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>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>SN74LVC821ADBR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 24SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC74AQDREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC74ARGYRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC74AQPWRG4Q1 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>	 <p>SN74LVC74APWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</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>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVC74AQPWREP

Τιμή SN74LVC74AQPWREP

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74AQPWREP PDF

Απόθεμα SN74LVC74AQPWREP

SN74LVC74AQPWREP

Διανομέας SN74LVC74AQPWREP

Εικόνες SN74LVC74AQPWREP

SN74LVC74AQPWREP Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVC74AQPWREP

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVC74AQPWREP

Εικόνα SN74LVC74AQPWREP

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74AQPWREP

Αγορά SN74LVC74AQPWREP

Διανομέας