

SN74LVC74APWRG4

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC74APWRG4**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

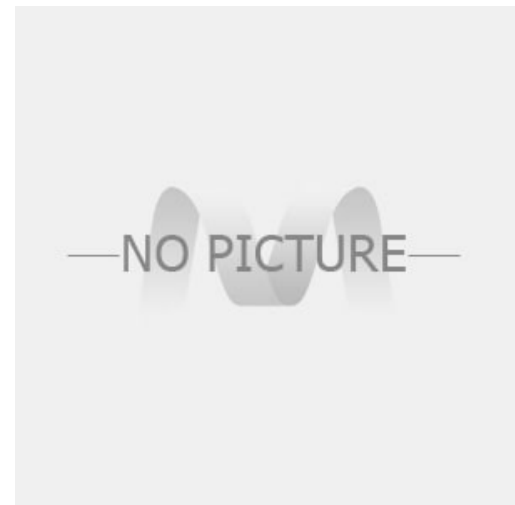
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

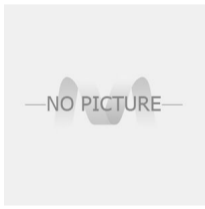
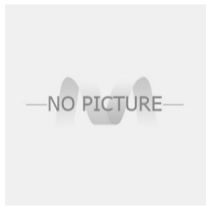
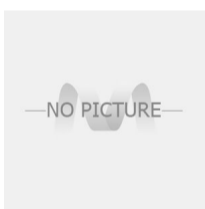
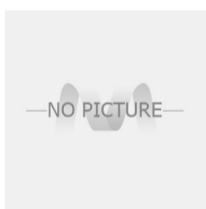
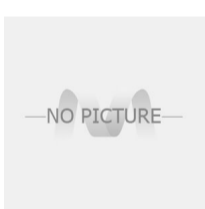
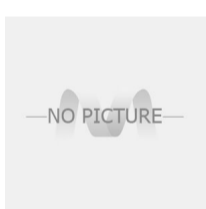
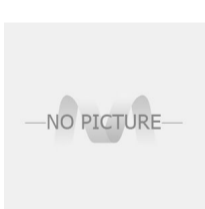
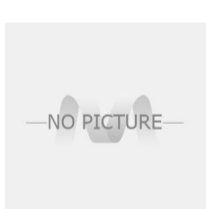
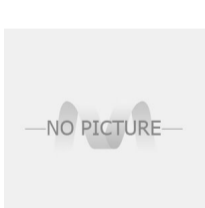
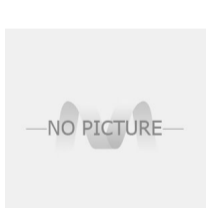
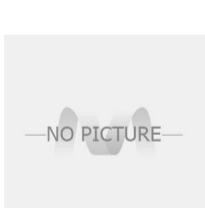
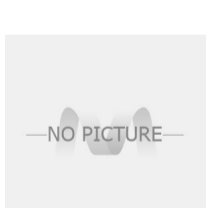


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVC74APWRG4	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	Άλλα ονόματα	296-41652-2 SN74LVC74APWRG4-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>SN74LVC74ANSR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC74APWT 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>SN74LVC74AMPWREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC74APWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC74APW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC74APWRE4 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>SN74LVC74AQDRG4Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC74APWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVC74APWRG4

Τιμή SN74LVC74APWRG4

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74APWRG4 PDF

Απόθεμα SN74LVC74APWRG4

SN74LVC74APWRG4

Διανομέας SN74LVC74APWRG4

Εικόνες SN74LVC74APWRG4

SN74LVC74APWRG4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVC74APWRG4

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVC74APWRG4

Εικόνα SN74LVC74APWRG4

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74APWRG4

Αγορά SN74LVC74APWRG4

Διανομέας