



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

## SN74LVC74APWR

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC74APWR**  
 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	SN74LVC74APWR	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	296-1241-2 SN74LVC74APWLE
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	150MHz	Αριθμός μέρους βάσης	74LVC74

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SN74LVC74APWTG4</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>SN74LVC74AQDREP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</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>
<p><b>SN74LVC74ANSR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74ADTG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC74AMPWREP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74AQDRG4Q1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC74AMDREP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC74APWG4</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>SN74LVC74APW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

SN74LVC74APWR

Τιμή SN74LVC74APWR

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74APWR PDF

Απόθεμα SN74LVC74APWR

SN74LVC74APWR

Διανομέας SN74LVC74APWR

Εικόνες SN74LVC74APWR

SN74LVC74APWR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVC74APWR

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVC74APWR

Εικόνα SN74LVC74APWR

Δελτίο δεδομένων SN74LVC74APWR

Αγορά SN74LVC74APWR

Διανομέας