

nexperia



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

74LVC574APW,118

Αριθμός εξαρτήματος: **74LVC574APW,118**

περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [74LVC574APW,118.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Nexperia

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74LVC574APW,118	Κατασκευαστής	Nexperia
Περιγραφή	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	74LVC574APW,118.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 3.6 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	74LVC
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Tri-State, Non-Inverted	Άλλα ονόματα	1727-4037-2 568-4502-2 568-4502-2-ND 74LVC574APW-T 74LVC574APW-T-ND 74LVC574APW118 935219050118
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)	Αριθμός Στοιχείων	1
Αριθμός Bits ανά στοιχείο	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	7ns @ 3.3V, 50pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	13 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χωρητικότητα εισόδου	5pF	Λειτουργία	Standard
Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	10µA	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	24mA, 24mA
Συχνότητα ρολογιού	200MHz	Αριθμός μέρους βάσης	74LVC574

Σχετικά προϊόντα

<p>74LVC574AQ20-13 Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN Κατεβάστε: 74LVC574AQ20-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC574AT20-13 Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Κατεβάστε: 74LVC574AT20-13.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC594ABQ,115 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN Κατεβάστε: 74LVC594ABQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC574APW/AUJ Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Κατεβάστε: 74LVC574APW/AUJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC574APW,112 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Κατεβάστε: 74LVC574APW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC574ADB,118 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Κατεβάστε: 74LVC574ADB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC574ADB,112 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Κατεβάστε: 74LVC574ADB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC574AD,112 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Κατεβάστε: 74LVC574AD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC574ADTR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Κατεβάστε: 74LVC574ADTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC594ABQ-Q100X Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN Κατεβάστε: 74LVC594ABQ-Q100X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC574AQ20-13 Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QFN Κατεβάστε: 74LVC574AQ20-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC574AD,118 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Κατεβάστε: 74LVC574AD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Nexperia 74LVC574APW,118	Διανομέας 74LVC574APW,118	Προμηθευτής 74LVC574APW,118
Τιμή 74LVC574APW,118	Εικόνες 74LVC574APW,118	Εικόνα 74LVC574APW,118
Δελτίο δεδομένων 74LVC574APW,118 PDF	74LVC574APW,118 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 74LVC574APW,118
Απόθεμα 74LVC574APW,118	Αγορά 74LVC574APW,118	Αγορά Nexperia 74LVC574APW,118
Nexperia 74LVC574APW,118	Προμηθευτής Nexperia	Διανομέας Nexperia
Nexperia 74LVC574APW,118	Nexperia USA Inc. 74LVC574APW,118	