



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

74LVC16374APAG

Αριθμός εξαρτήματος: **74LVC16374APAG**

περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.74LVC16374APAG.pdf](#)
[2.74LVC16374APAG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74LVC16374APAG	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.74LVC16374APAG.pdf 2.74LVC16374APAG.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.6 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	74LVC
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Τύπος εξόδου	Tri-State, Non-Inverted	Άλλα ονόματα	800-1662 800-1662-5 800-1662-ND IDT74LVC16374APAG
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αριθμός Στοιχείων	2
Αριθμός Bits ανά στοιχείο	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χωρητικότητα εισόδου	4.5pF	Λειτουργία	Standard
Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	10µA	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	24mA, 24mA
Συχνότητα ρολογιού	150MHz	Αριθμός μέρους βάσης	74LVC16374

Σχετικά προϊόντα

<p>74LVC16374APVG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Κατεβάστε: 74LVC16374APVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC16374APAG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74LVC16374APAG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC16374ADL,118 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Κατεβάστε: 74LVC16374ADL,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC163BQ,115 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC SYNC 4BIT BIN COUNT 16DHVQFN Κατεβάστε: 74LVC163BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC16374APFG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74LVC16374APFG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC16374ADGGRG4 Κατασκευαστής: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC16374ADGVRG4 Κατασκευαστής: N/A Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC16374APVG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Κατεβάστε: 74LVC16374APVG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC16374APFG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP Κατεβάστε: 74LVC16374APFG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC16374ADL,112 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Κατεβάστε: 74LVC16374ADL,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC16374ADGG,512 Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74LVC16374ADGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC16374ADGG-Q1J Κατασκευαστής: Nexperia Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Κατεβάστε: 74LVC16374ADGG-Q1J.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 74LVC16374APAG

Τιμή 74LVC16374APAG

Δελτίο δεδομένων 74LVC16374APAG PDF

Απόθεμα 74LVC16374APAG

IDT (Integrated Device Technology) 74LVC16374APAG

IDT (Integrated Device Technology) 74LVC16374APAG

IDT, Integrated Device Technology Inc 74LVC16374APAG

Διανομέας 74LVC16374APAG

Εικόνες 74LVC16374APAG

74LVC16374APAG Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 74LVC16374APAG

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 74LVC16374APAG

Integrated Device Technology (IDT) 74LVC16374APAG

Προμηθευτής 74LVC16374APAG

Εικόνα 74LVC16374APAG

Δελτίο δεδομένων 74LVC16374APAG

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 74LVC16374APAG

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 74LVC16374APAG