



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

CD74HC4538PWRG4

Αριθμός εξαρτήματος: **CD74HC4538PWRG4**
 περιγραφή προϊόντος: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP
 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	CD74HC4538PWRG4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2V ~ 6V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP
Σειρά	74HC	Schmitt Trigger Είσοδος	Yes
καθυστέρηση διάδοσης	21ns	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 125°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	λογική Τύπος	Monostable
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ανεξάρτητα κυκλώματα	2
Λεπτομερής περιγραφή	Monostable Multivibrator 21ns 16-TSSOP	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	5.2mA, 5.2mA
Αριθμός μέρους βάσης	74HC4538		

Σχετικά προϊόντα

<p>CD74HC4538QPWRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CD74HC4538QM96G4Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CD74HC4543E Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16-DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>CD74HC4538MG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CD74HC4538NSR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SO</p> <p>RFQ</p>	<p>CD74HC4538MT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CD74HC4538QM96Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CD74HC4538PWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CD74HC4538PWT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CD74HC4538PWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CD74HC4538PW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CD74HC4538QPWRG4Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

CD74HC4538PWRG4	Διανομέας CD74HC4538PWRG4	Προμηθευτής CD74HC4538PWRG4
Τιμή CD74HC4538PWRG4	Εικόνες CD74HC4538PWRG4	Εικόνα CD74HC4538PWRG4
Δελτίο δεδομένων CD74HC4538PWRG4 PDF	CD74HC4538PWRG4 λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων CD74HC4538PWRG4
Απόθεμα CD74HC4538PWRG4	Αγορά CD74HC4538PWRG4	Αγορά CD74HC4538PWRG4
CD74HC4538PWRG4	Προμηθευτής	Διανομέας