



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

74HCT423BQ,115

Αριθμός εξαρτήματος: **74HCT423BQ,115**
 περιγραφή προϊόντος: IC DUAL RETRIG MULTVIB 16DHVQFN
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [74HCT423BQ,115.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74HCT423BQ,115	Κατασκευαστής	NXP Semiconductors / Freescale
Περιγραφή	IC DUAL RETRIG MULTVIB 16DHVQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	74HCT423BQ,115.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.5V ~ 5.5V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-DHVQFN (2.5x3.5)
Σειρά	74HCT	Schmitt Trigger Είσοδος	No
καθυστερήση διάδοσης	22ns	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-VFQFN Exposed Pad	Άλλα ονόματα	74HCT423BQ-G 74HCT423BQ-G-ND 935285426115
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	λογική Τύπος	Monostable
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ανεξάρτητα κυκλώματα	2
Λεπτομερής περιγραφή	Monostable Multivibrator 22ns 16-DHVQFN (2.5x3.5)	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	4mA, 4mA
Αριθμός μέρους βάσης	74HCT423		

Σχετικά προϊόντα

<p>74HCT4094D-Q100J Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC SHIFT/STORE BUS 8STAGE 16SOIC Κατεβάστε: 74HCT4094D-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HCT4094DB-Q100J Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC SHIFT/STORE BUS 8STAGE 16SSOP Κατεβάστε: 74HCT4094DB-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HCT423DB,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SSOP Κατεβάστε: 74HCT423DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HCT423PW,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP Κατεβάστε: 74HCT423PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HCT423D,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC Κατεβάστε: 74HCT423D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HCT4094D,118 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC 8STAGE SHIFT/STORE BUS 16SOIC Κατεβάστε: 74HCT4094D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HCT423D,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC Κατεβάστε: 74HCT423D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HCT423DB,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP Κατεβάστε: 74HCT423DB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HCT423N,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DIP Κατεβάστε: 74HCT423N,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HCT4094DB,118 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC 8STAGE SHIFT/STORE BUS 16SSOP Κατεβάστε: 74HCT4094DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HCT4094N,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC 8STAGE SHIFT/STORE BUS 16-DIP Κατεβάστε: 74HCT4094N,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HCT4094DB,112 Κατασκευαστές: Nexperia Περιγραφή: IC 8STAGE SHIFT/STORE BUS 16SSOP Κατεβάστε: 74HCT4094DB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423BQ,115
 Τιμή 74HCT423BQ,115
 Δελτίο δεδομένων 74HCT423BQ,115 PDF
 Απόθεμα 74HCT423BQ,115
 NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423BQ,115
 NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423BQ,115
 Freescale Semiconductor - NXP 74HCT423BQ,115

Διανομέας 74HCT423BQ,115
 Εικόνες 74HCT423BQ,115
 74HCT423BQ,115 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 74HCT423BQ,115
 Προμηθευτής NXP Semiconductors / Freescale
 NXP Semiconductors 74HCT423BQ,115
 NXP USA Inc. 74HCT423BQ,115

Προμηθευτής 74HCT423BQ,115
 Εικόνα 74HCT423BQ,115
 Δελτίο δεδομένων 74HCT423BQ,115
 Αγορά NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423BQ,115
 Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale
 Freescale 74HCT423BQ,115