

SN74AHC123APWRG4

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74AHC123APWRG4**
 περιγραφή προϊόντος: IC MONOSTABLE DUAL 16TSSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων:

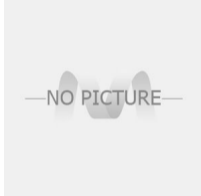
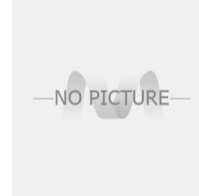

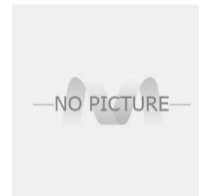
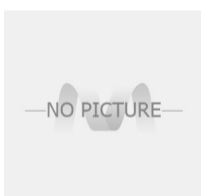
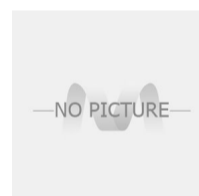
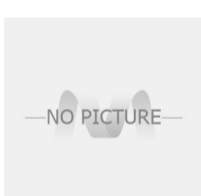
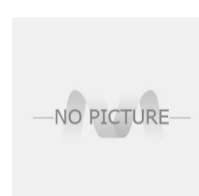
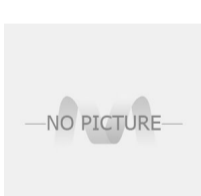
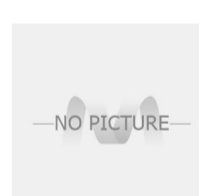
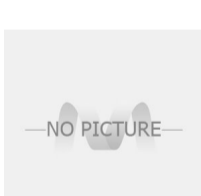
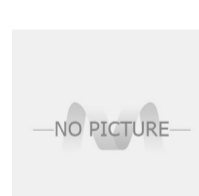
Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74AHC123APWRG4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC MONOSTABLE DUAL 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2V ~ 5.5V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP
Σειρά	74AHC	Schmitt Trigger Είσοδος	Yes
καθυστέρηση διάδοσης	7.5ns	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Άλλα ονόματα	296-31732-2 SN74AHC123APWRG4-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
λογική Τύπος	Monostable	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
ανεξάρτητα κυκλώματα	2	Λεπτομερής περιγραφή	Monostable Multivibrator 7.5ns 16-TSSOP
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	8mA, 8mA	Αριθμός μέρους βάσης	74AHC123

Σχετικά προϊόντα

 <p>SN74AHC125DE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC123APWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC123AN Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC125DBR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC125DGVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC125D Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC123AMDREPG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC123APWRE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC123ADRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC125DR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC123AMDREP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC125DG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74AHC123APWRG4	Διανομέας SN74AHC123APWRG4	Προμηθευτής SN74AHC123APWRG4
Τιμή SN74AHC123APWRG4	Εικόνες SN74AHC123APWRG4	Εικόνα SN74AHC123APWRG4
Δελτίο δεδομένων SN74AHC123APWRG4 PDF	SN74AHC123APWRG4 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων SN74AHC123APWRG4
Απόθεμα SN74AHC123APWRG4	Αγορά SN74AHC123APWRG4	Αγορά SN74AHC123APWRG4
SN74AHC123APWRG4	Προμηθευτής	Διανομέας