



nexperia

Nexperia


74AHC123ABQ-Q100X

Part Number:	74AHC123ABQ-Q100X
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC MULTIVIBRATOR DUAL 16DHVQFN
Arkusze danych:	 74AHC123ABQ-Q100X.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






Specyfikacje 74AHC123ABQ-Q100X

PART NUMBER	74AHC123ABQ-Q100X
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC MULTIVIBRATOR DUAL 16DHVQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74AHC123ABQ-Q100X.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2V ~ 5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-DHVQFN (2.5x3.5)
SERIA	Automotive, AEC-Q100, 74AHC
WEJŚCIE PRZERZUTNIK SCHMITTA	No
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI	5.1ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	935300986115
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
LOGIC TYPE	Monostable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	2
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Monostable Multivibrator 5.1ns 16-DHVQFN (2.5x3.5)
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AHC123

Powiązane tagi

Nexperia 74AHC123ABQ-Q100X	Dystrybutor 74AHC123ABQ-Q100X	Dostawca 74AHC123ABQ-Q100X
Cena 74AHC123ABQ-Q100X	Zdjęcia 74AHC123ABQ-Q100X	Obraz 74AHC123ABQ-Q100X
Arkusz danych 74AHC123ABQ-Q100X PDF	74AHC123ABQ-Q100X Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74AHC123ABQ-Q100X
Zdjęcie 74AHC123ABQ-Q100X	Kup 74AHC123ABQ-Q100X	Kup Nexperia 74AHC123ABQ-Q100X
Nexperia 74AHC123ABQ-Q100X	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74AHC123ABQ-Q100X	Nexperia USA Inc. 74AHC123ABQ-Q100X	

Produkty powiązane

 <p>74AHC123AD,118 Producent: Nexperia Opis: IC MULTIVIBRATOR RETRIG 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC08T14-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC08S14-13 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC123AD,112 Producent: Nexperia Opis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC08PW-Q100J Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC08PW,118 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC123APW,118 Producent: Nexperia Opis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC123ABQ,115 Producent: Nexperia Opis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DHVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC123APW-Q100J Producent: Nexperia Opis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC08PW,112 Producent: Nexperia Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC123AD-Q100J Producent: Nexperia Opis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC123APW,112 Producent: Nexperia Opis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>