


nexperia

Nexperia

**74HC123BQ-Q100,115**

Part Number:	74HC123BQ-Q100,115
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC MULTIVIBRATOR MONO 16DHVQFN
Arkusze danych:	<a href="#">PDF 74HC123BQ-Q100,115.pdf</a>
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.






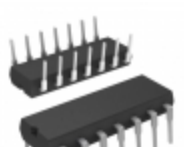




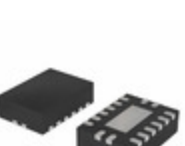
## Specyfikacje 74HC123BQ-Q100,115

PART NUMBER	74HC123BQ-Q100,115
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC MULTIVIBRATOR MONO 16DHVQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF 74HC123BQ-Q100,115.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2V ~ 6V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-DHVQFN (2.5x3.5)
SERIA	Automotive, AEC-Q100, 74HC
WEJŚCIE PRZERZUTNIK SCHMITTA	No
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI	65ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	935299041115
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 65ns 16-DHVQFN (2.5x3.5)
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC123

## Powiązane tagi

Nexperia 74HC123BQ-Q100,115	Dystrybutor 74HC123BQ-Q100,115	Dostawca 74HC123BQ-Q100,115
Cena 74HC123BQ-Q100,115	Zdjęcia 74HC123BQ-Q100,115	Obraz 74HC123BQ-Q100,115
Arkusze danych 74HC123BQ-Q100,115 PDF	74HC123BQ-Q100,115 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 74HC123BQ-Q100,115
Zdjęcie 74HC123BQ-Q100,115	Kup 74HC123BQ-Q100,115	Kup Nexperia 74HC123BQ-Q100,115
Nexperia 74HC123BQ-Q100,115	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74HC123BQ-Q100,115	Nexperia USA Inc. 74HC123BQ-Q100,115	

## Produkty powiązane

 <p><b>74HC11DB,118</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC11PW,112</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC123D,652</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123D</b>          Producent: Toshiba Semiconductor and Storage          Opis: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC11PW-Q100J</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123DB,112</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC11N,652</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC11PW,118</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC123D/AUJ</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123D-Q100,118</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC123D,653</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123BQ,115</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC MULTIVIBRATOR DL MONO 16HVQFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>