



Nexperia

74HC123BQ-Q100,115

Part Number:	74HC123BQ-Q100,115
Fabrikant / Brand:	Nexperia
Produkt beschreibung	IC MULTIVIBRATOR MONO 16DHVQFN
Datebanken:	PDF 74HC123BQ-Q100,115.pdf
RoHs Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun 74HC123BQ-Q100,115

PART NUMBER	74HC123BQ-Q100,115
HIERSTELLER	Nexperia
BESCHREIWUNG	IC MULTIVIBRATOR MONO 16DHVQFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 74HC123BQ-Q100,115.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2V ~ 6V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-DHVQFN (2.5x3.5)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, 74HC
SCHMITT TRIGGER-INPUT	No
PROPAGATIOUN DELAY	65ns
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
ANER NAMES	935299041115
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	13 Weeks
LOOSST TYP	Monostable
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ONOFHÄNGEG CIRCUITS	2
DETAILBESCHREIWUNG	Monostable Multivibrator 65ns 16-DHVQFN (2.5x3.5)
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	5.2mA, 5.2mA
BASISZUEL NUMMER	74HC123

Verbonnen Tags

Nexperia 74HC123BQ-Q100,115	74HC123BQ-Q100,115 Distributeur	74HC123BQ-Q100,115 Ubidder
74HC123BQ-Q100,115 Präis	74HC123BQ-Q100,115 Fotoen	74HC123BQ-Q100,115 Bild
74HC123BQ-Q100,115 PDF Dateblatt	74HC123BQ-Q100,115 Luet Dateblatt	74HC123BQ-Q100,115 Dateblatt
74HC123BQ-Q100,115 Stock	Kaaft 74HC123BQ-Q100,115	Kaaft Nexperia 74HC123BQ-Q100,115
Nexperia 74HC123BQ-Q100,115	Nexperia Ubidder	Nexperia Distributeur
Nexperia 74HC123BQ-Q100,115	Nexperia USA Inc. 74HC123BQ-Q100,115	

Verbonnen Produkter

 <p>74HC11DB,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74HC11PW,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74HC123D,652 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74HC123D Produzenteuren: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74HC11PW-Q100J Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74HC123DB,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74HC11N,652 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74HC11PW,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74HC123D/AUJ Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74HC123D-Q100,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR MONO 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>74HC123D,653 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>74HC123BQ,115 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DL MONO 16HVQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>