



NXP Semiconductors / Freescale

## 74HC123N,652

Număr parc: 74HC123N,652

Producator / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descrierea produsului: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP

Foi de date: [74HC123N,652.pdf](#)Statutul RoHS:  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile 74HC123N,652

NUMĂR PARC	74HC123N,652
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">74HC123N,652.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2V ~ 6V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-DIP
SERIE	74HC
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
ÎNTÂRZIERE DE PROPAGARE	65ns
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
ALTE NUME	568-1391-5 74HC123N 933669280652
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL LOGIC	Monostable
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITE INDEPENDENTE	2
DESCRIERE DETALIATA	Monostable Multivibrator 65ns 16-DIP
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	5.2mA, 5.2mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74HC123

### Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale 74HC123N,652	Distribuitor 74HC123N,652	Furnizor 74HC123N,652
Pret 74HC123N,652	Poze 74HC123N,652	Imagine 74HC123N,652
Fisa de date PDF 74HC123N,652	Fișă de date pentru descărcare 74HC123N,652	Fisa de date 74HC123N,652
Stocul 74HC123N,652	Cumpărați 74HC123N,652	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale 74HC123N,652
NXP Semiconductors / Freescale 74HC123N,652	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuitor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74HC123N,652	NXP Semiconductors 74HC123N,652	Freescale 74HC123N,652
Freescale Semiconductor - NXP 74HC123N,652	NXP USA Inc. 74HC123N,652	

### produse asemanatoare

 <p><b>74HC123D,652</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123D,653</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC123PW-Q100,118</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC MULTIVIBRATOR MONO 16TSSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC125D,652</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SO          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC125D</b>          Producători: Toshiba Semiconductor and Storage          Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123PW,112</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC123D/AUJ</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123DB,118</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC123PW,118</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC125D,653</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SO          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC123D-Q100,118</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC MULTIVIBRATOR MONO 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC123DB,112</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>