




NXP Semiconductors / Freescale

74HC423N,652

Număr parc:	74HC423N,652
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP
Foi de date:	PDF 74HC423N,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.






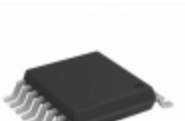






Specificațiile 74HC423N,652

NUMĂR PARC	74HC423N,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	PDF 74HC423N,652.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2V ~ 6V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-DIP
SERIE	74HC
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
ÎNTÂRZIERE DE PROPAGARE	20ns
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
ALTE NUME	568-1468-5 74HC423N 74HC423N652 933669800652
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 20ns 16-DIP
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	5.2mA, 5.2mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74HC423

Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale 74HC423N,652	Distribuitoare 74HC423N,652	Furnizori 74HC423N,652
Pret 74HC423N,652	Poze 74HC423N,652	Imagine 74HC423N,652
Fisa de date PDF 74HC423N,652	Fișă de date pentru descărcare 74HC423N,652	Fisa de date 74HC423N,652
Stocul 74HC423N,652	Cumpărați 74HC423N,652	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale 74HC423N,652
NXP Semiconductors / Freescale 74HC423N,652	Furnizori NXP Semiconductors / Freescale	Distribuitoare NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74HC423N,652	NXP Semiconductors 74HC423N,652	Freescale 74HC423N,652
Freescale Semiconductor - NXP 74HC423N,652	NXP USA Inc. 74HC423N,652	

produse asemanatoare

 <p>74HC4094PW,112 Producători: Nexperia Descriere: IC 8STAGE SHFT/STORE BUS 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4316D,652 Producători: Nexperia Descriere: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC In stoc: 986 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC423D,652 Producători: Nexperia Descriere: IC MULTIVIBRATOR DL MONO 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4094PW-Q100J Producători: Nexperia Descriere: IC SHIFT/STORE BUS 8STAG 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC42D,652 Producători: Nexperia Descriere: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC In stoc: 288 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4094PW,118 Producători: Nexperia Descriere: IC 8STAGE SHFT/STORE BUS 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC42N,652 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC DECODER BCD-DECIMAL 16DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC42D,653 Producători: Nexperia Descriere: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC423D,653 Producători: Nexperia Descriere: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4316D,653 Producători: Nexperia Descriere: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC423BQ,115 Producători: Nexperia Descriere: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DHVQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4316DB,112 Producători: Nexperia Descriere: IC SWITCH QUAD 1X1 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>