





NXP Semiconductors / Freescale


## 74HC273N,652

Număr parc:	74HC273N,652
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
Foi de date:	 74HC273N,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 74HC273N,652

NUMĂR PARC	74HC273N,652
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 74HC273N,652.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2 V ~ 6 V
TIP	D-Type
TIP DECLANȘATOR	Positive Edge
SERIE	74HC
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	20-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPUL DE IEȘIRE	Non-Inverted
ALTE NUME	568-1429-5 74HC273N 933670560652
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	1
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	8
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	26ns @ 6V, 50pF
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITATE DE INTRARE	3.5pF
FUNCȚIE	Master Reset
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	8μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	5.2mA, 5.2mA
FRECVENȚA CEASULUI	122MHz
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74HC273

### Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale 74HC273N,652	Distribuitoar 74HC273N,652	Furnizor 74HC273N,652
Pret 74HC273N,652	Poze 74HC273N,652	Imagine 74HC273N,652
Fisa de date PDF 74HC273N,652	Fișă de date pentru descărcare 74HC273N,652	Fisa de date 74HC273N,652
Stocul 74HC273N,652	Cumpărați 74HC273N,652	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale 74HC273N,652
NXP Semiconductors / Freescale 74HC273N,652	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuitoar NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74HC273N,652	NXP Semiconductors 74HC273N,652	Freescale 74HC273N,652
Freescale Semiconductor - NXP 74HC273N,652	NXP USA Inc. 74HC273N,652	

### produse asemanatoare

 <p><b>74HC273D-Q100J</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC273D,653</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO          In stoc: 881 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC273PW,118</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC273DB,112</b>          Producători: Nexperia USA Inc.          Descriere: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC27D,652</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO          In stoc: 784 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC273D</b>          Producători: Toshiba Semiconductor and Storage          Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC273DB,118</b>          Producători: Nexperia USA Inc.          Descriere: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP          In stoc: 465 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC273D,652</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC27BQ-Q100X</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DHVQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC273PW,112</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC27BQ,115</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DHVQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC273PW-Q100J</b>          Producători: Nexperia          Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>