


N/A

## SN74ABT16823DL

Număr parc:	SN74ABT16823DL
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP
Foi de date:	
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.




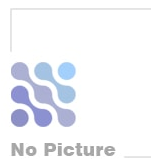
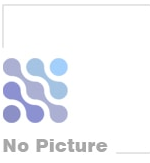
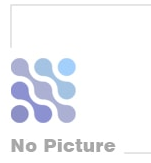
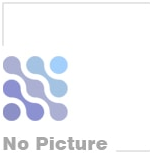
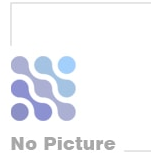
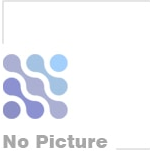
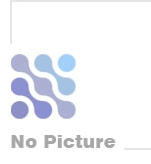
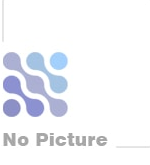
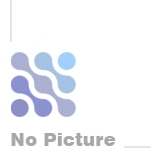
## Specificațiile SN74ABT16823DL

NUMĂR PARC	SN74ABT16823DL
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
TIP	D-Type
TIP DECLANȘATOR	Positive Edge
SERIE	74ABT
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Tri-State, Non-Inverted
ALTE NUME	296-33617-5 SN74ABT16823DL-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	2
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	9
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	5.5ns @ 5V, 50pF
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITATE DE INTRARE	3.5pF
FUNCȚIE	Master Reset
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	500μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	32mA, 64mA
FRECVENȚA CEASULUI	150MHz
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74ABT16823

## Etichete asemănătoare

SN74ABT16823DL	Distribuitor SN74ABT16823DL	Furnizor SN74ABT16823DL
Pret SN74ABT16823DL	Poze SN74ABT16823DL	Imagine SN74ABT16823DL
Fisa de date PDF SN74ABT16823DL	Fișă de date pentru descărcare SN74ABT16823DL	Fisa de date SN74ABT16823DL
Stocul SN74ABT16823DL	Cumpărați SN74ABT16823DL	Cumpără SN74ABT16823DL
SN74ABT16823DL	Furnizor	Distribuitor

## produse asemanatoare

 <p><b>SN74ABT16823DGVR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TVSOP          In stoc: 73599 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT16825DL</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP          In stoc: 43153 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT16825DLR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP          In stoc: 62454 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT16821DL</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP          In stoc: 26289 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT16821DLR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP          In stoc: 33308 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT16823DLR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP          In stoc: 44064 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT16827DL</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP          In stoc: 52157 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT16827DLG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP          In stoc: 51068 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT16821DGGR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP          In stoc: 43145 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT16821DLRG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP          In stoc: 37639 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT16823DLG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP          In stoc: 37932 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT16823DGGR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP          In stoc: 58651 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>