


N/A

SN74AVC16374ZQLR

Număr parc:	SN74AVC16374ZQLR
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA
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.

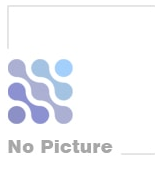
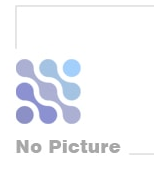
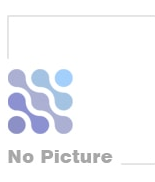
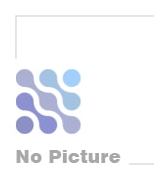
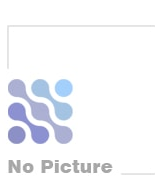
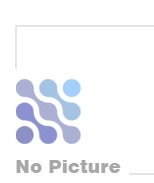
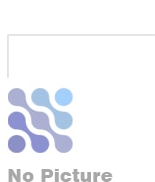
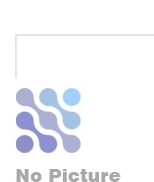

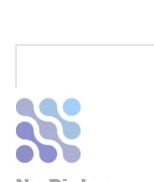
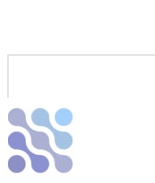
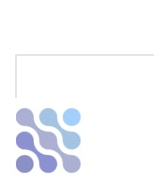
Specificațiile SN74AVC16374ZQLR

NUMĂR PARC	SN74AVC16374ZQLR
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.4 V ~ 3.6 V
TIP	D-Type
TIP DECLANȘATOR	Positive Edge
SERIE	74AVC
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	56-VFBGA
TIPUL DE IEȘIRE	Tri-State, Non-Inverted
ALTE NUME	296-23246-1
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	2
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	8
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	3.3ns @ 3.3V, 30pF
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITATE DE INTRARE	3pF
FUNCȚIE	Standard
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	40μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	12mA, 12mA
FRECVENȚA CEASULUI	200MHz
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74AVC16374

Etichete asemănătoare

SN74AVC16374ZQLR	Distribuitor SN74AVC16374ZQLR	Furnizor SN74AVC16374ZQLR
Pret SN74AVC16374ZQLR	Poze SN74AVC16374ZQLR	Imagine SN74AVC16374ZQLR
Fisa de date PDF SN74AVC16374ZQLR	Fișă de date pentru descărcare SN74AVC16374ZQLR	Fisa de date SN74AVC16374ZQLR
Stocul SN74AVC16374ZQLR	Cumpărați SN74AVC16374ZQLR	Cumpără SN74AVC16374ZQLR
SN74AVC16374ZQLR	Furnizor	Distribuitor

produse asemanatoare

 <p>SN74AVC16373GQLR Producători: N/A Descriere: IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 56-BGA In stoc: 5103 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC16646DGVR Producători: N/A Descriere: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP In stoc: 47134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC16827DGVR Producători: N/A Descriere: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP In stoc: 50396 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC16374DGGR Producători: N/A Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP In stoc: 42260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC16722DGGR Producători: N/A Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 22BIT 64TSSOP In stoc: 30976 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC16373DGVR Producători: N/A Descriere: IC TRNSP D-LATCH 3-ST 48-TVSOP In stoc: 39487 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC16374DGVR Producători: N/A Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP In stoc: 35696 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC16374GQLR Producători: N/A Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA In stoc: 4787 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC16646DGGR Producători: N/A Descriere: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP In stoc: 5039 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC16373ZQLR Producători: N/A Descriere: IC LATCH TRANSP D 16BIT 56BGA In stoc: 25726 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC16827DGGR Producători: N/A Descriere: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP In stoc: 38622 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC16834DGGR Producători: N/A Descriere: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP In stoc: 64189 pcs</p> <p>RFQ</p>