

N/A

SN74LVC16374DL

Artikelnummer:	SN74LVC16374DL
Tillverkare / Brand:	N/A
Produktbeskrivning	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
Datablad:	
RoHs status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.




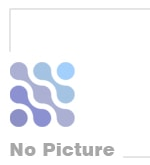
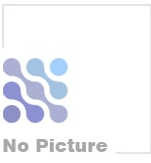
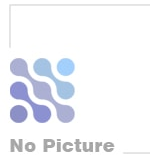
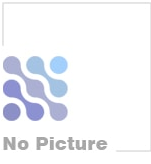
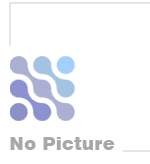
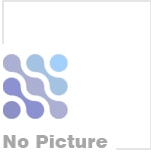
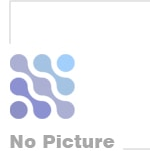
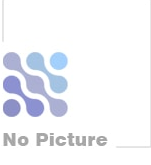
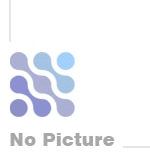
Specifikationer för SN74LVC16374DL

ARTIKELNUMMER	SN74LVC16374DL
TILLVERKARE	N/A
BESKRIVNING	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	1.65 V ~ 3.6 V
TYP	D-Type
TRIGGER TYPE	Positive Edge
SERIER	74LVC
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
UTMATNINGSTYP	Tri-State, Non-Inverted
ANDRA NAMN	SN74LVC16374DLG4 SN74LVC16374DLG4-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANTAL ELEMENT	2
ANTAL BITAR PER ELEMENT	8
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX FÖRÖKNINGSFÖRDRÖJNING @ V, MAX CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	6 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUTKAPACITANS	5pF
FUNGERA	Standard
NUVARANDE - QUIESCENT (IQ)	20µA
STRÖM - UTGÅNG HÖG, LÅG	24mA, 24mA
KLOCKFREKVENNS	150MHz
BAS-DELENUMMER	74LVC16374

Relaterade etiketter

SN74LVC16374DL	SN74LVC16374DL-distributör	SN74LVC16374DL-leverantör
SN74LVC16374DL-pris	SN74LVC16374DL-bilder	SN74LVC16374DL-bild
SN74LVC16374DL PDF-datablad	SN74LVC16374DL Ladda ner datablad	SN74LVC16374DL-datablad
SN74LVC16374DL lager	Köp SN74LVC16374DL	Köp SN74LVC16374DL
SN74LVC16374DL	-leverantör	-distributör

Relaterade produkter

 <p>SN74LVC16374AZRDR tillverkare: N/A Beskrivning: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA I lager: 90252 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16646ADLR tillverkare: N/A Beskrivning: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP I lager: 67733 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16374DGGR tillverkare: N/A Beskrivning: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP I lager: 123517 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16374AZQLR tillverkare: N/A Beskrivning: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA I lager: 60314 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16646ADGVR tillverkare: N/A Beskrivning: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP I lager: 5247 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16374AGQLR tillverkare: N/A Beskrivning: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA I lager: 4339 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16543DGGR tillverkare: N/A Beskrivning: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP I lager: 4793 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16646ADGGR tillverkare: N/A Beskrivning: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP I lager: 67921 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16374ADLR tillverkare: N/A Beskrivning: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP I lager: 56511 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16374DLR tillverkare: N/A Beskrivning: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP I lager: 63625 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16646ADL tillverkare: N/A Beskrivning: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP I lager: 57013 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16374AGRDR tillverkare: N/A Beskrivning: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA I lager: 4061 pcs</p> <p>RFQ</p>