

nexperia

Nexperia


74LVC2G74DP-Q100H

Part Number:	74LVC2G74DP-Q100H
Fabrikant / Brand:	Nexperia
Produkt beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6TSOP
Datebanken:	 74LVC2G74DP-Q100H.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun 74LVC2G74DP-Q100H

PART NUMBER	74LVC2G74DP-Q100H
HIERSTELLER	Nexperia
BESCHREIWUNG	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6TSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 74LVC2G74DP-Q100H.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.65 V ~ 5.5 V
TYP	D-Type
TRIGGER TYPE	Positive Edge
SERIE	74LVC
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Differential
ANER NAMES	935300078125
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ZUEL VUN ELEMENTER	1
ZUEL VUN BITS PER ELEMENT	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATIOUN DELAY @ V, MAX CL	4.1ns @ 5V, 50pF
FABRIK STANDARD LEAD TIME	13 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT CAPACITANCE	4pF
FUNKTIOUN	Set(Preset) and Reset
AKTUELL - QUIESCENT (IQ)	40µA
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	32mA, 32mA
CLOCK FREQUENCY	200MHz
BASISZUEL NUMMER	74LVC2G74

Verbonden Tags

Nexperia 74LVC2G74DP-Q100H	74LVC2G74DP-Q100H Distributeur	74LVC2G74DP-Q100H Ubidder
74LVC2G74DP-Q100H Präis	74LVC2G74DP-Q100H Fotoen	74LVC2G74DP-Q100H Bild
74LVC2G74DP-Q100H PDF Dateblatt	74LVC2G74DP-Q100H Luet Dateblatt	74LVC2G74DP-Q100H Dateblatt
74LVC2G74DP-Q100H Stock	Kaaft 74LVC2G74DP-Q100H	Kaaft Nexperia 74LVC2G74DP-Q100H
Nexperia 74LVC2G74DP-Q100H	Nexperia Ubidder	Nexperia Distributeur
Nexperia 74LVC2G74DP-Q100H	Nexperia USA Inc. 74LVC2G74DP-Q100H	

Verbonden Produkter

 <p>74LVC2G66GM,125 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 8XQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC2G74GF,115 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8XSON Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC2G74GM,125 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8XQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC2G66GN,115 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: 74LVC2G66GN/SOT1116/X2SON8 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC2G74GD,125 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8XSON Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC2G74GT,115 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8XSON Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC2G66GT,115 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 8XSON Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC2G74DC,125 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8VSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC2G74GN,115 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8XSON Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC2G74GS,115 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8XSON Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC2G74DP,125 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6TSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC2G74DC-Q100H Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8VSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>