


nexperia

Nexperia

74AHC374PW,118

Part Number:	74AHC374PW,118
Fabrikant / Brand:	Nexperia
Produkt beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Datebanken:	PDF 74AHC374PW,118.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 74AHC374PW,118

PART NUMBER	74AHC374PW,118
HIERSTELLER	Nexperia
BESCHREIWUNG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 74AHC374PW,118.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2 V ~ 5.5 V
TYP	D-Type
TRIGGER TYPE	Positive Edge
SERIE	74AHC
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Tri-State, Non-Inverted
ANER NAMES	1727-6525-2 568-8796-2 568-8796-2-ND 74AHC374PW,118-ND 74AHC374PW-T 74AHC374PW-T-ND 74AHC374PW118 935262681118
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ZUEL VUN ELEMENTER	1
ZUEL VUN BITS PER ELEMENT	8
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATIOUN DELAY @ V, MAX CL	10.1ns @ 5V, 50pF
FABRIK STANDARD LEAD TIME	13 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT CAPACITANCE	3pF
FUNKTIOUN	Standard
AKTUELL - QUIESCENT (IQ)	4µA
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	8mA, 8mA
CLOCK FREQUENCY	120MHz
BASISZUEL NUMMER	74AHC374

Verbonnen Tags

Nexperia 74AHC374PW,118	74AHC374PW,118 Distributeur	74AHC374PW,118 Ubidder
74AHC374PW,118 Präis	74AHC374PW,118 Fotoen	74AHC374PW,118 Bild
74AHC374PW,118 PDF Dateblatt	74AHC374PW,118 Luet Dateblatt	74AHC374PW,118 Dateblatt
74AHC374PW,118 Stock	Kaaft 74AHC374PW,118	Kaaft Nexperia 74AHC374PW,118
Nexperia 74AHC374PW,118	Nexperia Ubidder	Nexperia Distributeur
Nexperia 74AHC374PW,118	Nexperia USA Inc. 74AHC374PW,118	

Verbonnen Produkter

 <p>74AHC374PW,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC377PW,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC374D,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC374D-Q100J Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC373PW,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC374D,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC373PW,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC377D-Q100J Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC374PW-Q100J Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC377PW,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AHC377D,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AHC377D,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>