



nexperia

Nexperia


**74HCT4052BQ,115**

Part Number:	74HCT4052BQ,115
Fabrikant / Brand:	Nexperia
Produkt beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DHVQFN
Datebanken:	 74HCT4052BQ,115.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 74HCT4052BQ,115

PART NUMBER	74HCT4052BQ,115
HIERSTELLER	Nexperia
BESCHREIWUNG	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DHVQFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 74HCT4052BQ,115.pdf
VOLTAGE SUPPLY, SINGLE (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - VERSIOUN, DUAL (V ±)	±1 V ~ 5 V
SCHALTER ZÄIT (TON, TOFF) (MAX)	60ns, 48ns
SCHALTKREES	SP4T
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-DHVQFN (2.5x3.5)
SERIE	-
VERPAKUNG	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
ANER NAMES	1727-7994-1
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ON-STATE WIDDERSTAND (MAX)	150 Ohm
ZUEL VU CIRCUITS	2
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	4:1
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	13 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	2 Circuit IC Switch 4:1 150 Ohm 16-DHVQFN (2.5x3.5)
AKTUELL - LECKAGE (IS (OFF)) (MAX)	2µA
CROSSTALK	-60dB @ 1MHz
CHARGE INJEKTIOUN	-
KANAL-ZU-KANAL MATCHING (ΔRON)	6 Ohm
KANAL KAPAZITÉIT (CS (OFF), CD (NET))	3.5pF
BASISZUEL NUMMER	74HCT4052
-3DB BANDWIDTH	180MHz

## Verbonnen Tags

Nexperia 74HCT4052BQ,115	74HCT4052BQ,115 Distributeur	74HCT4052BQ,115 Ubidder
74HCT4052BQ,115 Präis	74HCT4052BQ,115 Fotoen	74HCT4052BQ,115 Bild
74HCT4052BQ,115 PDF Dateblatt	74HCT4052BQ,115 Luet Dateblatt	74HCT4052BQ,115 Dateblatt
74HCT4052BQ,115 Stock	Kaaft 74HCT4052BQ,115	Kaaft Nexperia 74HCT4052BQ,115
Nexperia 74HCT4052BQ,115	Nexperia Ubidder	Nexperia Distributeur
Nexperia 74HCT4052BQ,115	Nexperia USA Inc. 74HCT4052BQ,115	

## Verbonnen Produkter

 <p><b>74HCT4052D-Q100,11</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4052BQ-Q100,1</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16DHVQFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4052DB,112</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SSOP          Op Lager: 74 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051DB,112</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051DB,118</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051PW,118</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051PW,112</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051N,112</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051PW-Q100,1</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4052D</b>          Produzenteuren: Toshiba Semiconductor and Storage          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4052D,112</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4052D,118</b>          Produzenteuren: Nexperia          Beschreiwung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>