



nexperia

Nexperia


74HC4351DB,112

Part Number:	74HC4351DB,112
Fabrikant / Brand:	Nexperia
Produkt beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP
Datebanken:	 74HC4351DB,112.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 74HC4351DB,112

PART NUMBER	74HC4351DB,112
HIERSTELLER	Nexperia
BESCHREIWUNG	IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 74HC4351DB,112.pdf
VOLTAGE SUPPLY, SINGLE (V +)	2 V ~ 10 V
SPANNUNG - VERSIOUN, DUAL (V ±)	±1 V ~ 5 V
SCHALTER ZÄIT (TON, TOFF) (MAX)	55ns, 45ns
SCHALTKREES	-
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	20-SSOP
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ANER NAMES	1727-3313 568-2702-5 568-2702-5-ND 935190070112
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ON-STATE WIDDERSTAND (MAX)	120 Ohm
ZUEL VU CIRCUITS	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	8:1
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	13 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	1 Circuit IC Switch 8:1 120 Ohm 20-SSOP
AKTUELL - LECKAGE (IS (OFF)) (MAX)	100nA
CROSSTALK	-
CHARGE INJEKTIOUN	-
KANAL-ZU-KANAL MATCHING (ΔRON)	6 Ohm
KANAL KAPAZITÉIT (CS (OFF), CD (NET))	3.5pF
BASISZUEL NUMMER	74HC4351
-3DB BANDWIDTH	170MHz

Verbonnen Tags

Nexperia 74HC4351DB,112	74HC4351DB,112 Distributeur	74HC4351DB,112 Ubidder
74HC4351DB,112 Präis	74HC4351DB,112 Fotoen	74HC4351DB,112 Bild
74HC4351DB,112 PDF Dateblatt	74HC4351DB,112 Luet Dateblatt	74HC4351DB,112 Dateblatt
74HC4351DB,112 Stock	Kaaft 74HC4351DB,112	Kaaft Nexperia 74HC4351DB,112
Nexperia 74HC4351DB,112	Nexperia Ubidder	Nexperia Distributeur
Nexperia 74HC4351DB,112	Nexperia USA Inc. 74HC4351DB,112	

Verbonnen Produkter

 <p>74HC4316DB,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC SWITCH QUAD 1X1 16SSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4511D,652 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16SOIC Op Lager: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4351D,653 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4353D,652 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4351N,652 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 20DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4316PW,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4316N,652 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC SWITCH QUAD 1X1 16DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4353D,653 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4351DB,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4353N,652 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4316PW,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4351D,652 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC Op Lager: 975 pcs</p> <p>RFQ</p>