



nexperia

Nexperia


74HC4511D,652

Part Number:	74HC4511D,652
Fabrikant / Brand:	Nexperia
Produkt beschreibung	IC LATCH/DECODER/DRIVER 16SOIC
Datebanken:	 74HC4511D,652.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 74HC4511D,652

PART NUMBER	74HC4511D,652
HIERSTELLER	Nexperia
BESCHREIWUNG	IC LATCH/DECODER/DRIVER 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 74HC4511D,652.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2 V ~ 6 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SO
SERIE	74HC
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANER NAMES	1727-4081 568-4572-5 568-4572-5-ND 74HC4511D 74HC4511D-ND 933714880652
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	13 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	BCD
TYP TYPE	LED, LCD
ZUELEN ODER CHARAKTERE	-
KONFIGURATIOUN	7 Segment
BASISZUEL NUMMER	74HC4511

Verbonnen Tags

Nexperia 74HC4511D,652	74HC4511D,652 Distributeur	74HC4511D,652 Ubidder
74HC4511D,652 Präis	74HC4511D,652 Fotoen	74HC4511D,652 Bild
74HC4511D,652 PDF Dateblatt	74HC4511D,652 Luet Dateblatt	74HC4511D,652 Dateblatt
74HC4511D,652 Stock	Kaaft 74HC4511D,652	Kaaft Nexperia 74HC4511D,652
Nexperia 74HC4511D,652	Nexperia Ubidder	Nexperia Distributeur
Nexperia 74HC4511D,652	Nexperia USA Inc. 74HC4511D,652	

Verbonnen Produkter

 <p>74HC4514DB,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24-SSOP Op Lager: 558 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4514D,653 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC DECODR/DEMUX 4-16 LINE 24SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4511D,653 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16SOIC 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>74HC4351DB,112 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP 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>74HC4353N,652 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4514D,652 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4514DB,118 Produzenteuren: Nexperia Beschreibung: IC DECODR/DEMUX 4-16 LINE 24SSOP 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>74HC4511N,652 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>