



NXP Semiconductors / Freescale

## 74ABT620N,602

Osa numero:

74ABT620N,602

Valmistaja / merkki:

NXP Semiconductors / Freescale

Tuotteen Kuvaus

IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20DIP

lomakkeissa:

[PDF](#) 74ABT620N,602.pdf

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

## 74ABT620N,602: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	74ABT620N,602
VALMISTAJA	NXP Semiconductors / Freescale
KUVAUS	IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20DIP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">PDF</a> 74ABT620N,602.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	20-DIP
SARJA	74ABT
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	20-DIP (0.300", 7.62mm)
LÄHTÖ TYYPI	3-State
MUUT NIMET	74ABT620N 74ABT620N-ND 935053750602
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
LUKUMÄÄRÄ ELEMENTS	1
BITTIEN LUKUMÄÄRÄ ELEMENT	8
ASENNUSTYYPPI	Through Hole
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Transceiver, Inverting
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
SYÖTETYYPI	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Transceiver, Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-DIP
NYKYINEN - OUTPUT KORKEA, MATALA	32mA, 64mA
PERUSOSAN OSANUMERO	74ABT620

## Liittyvät tunnisteet

NXP Semiconductors / Freescale 74ABT620N,602	74ABT620N,602-jakelija	74ABT620N,602-toimittaja
74ABT620N,602 Hinta	74ABT620N,602-kuvat	74ABT620N,602-kuva
74ABT620N,602 PDF-tietosivu	74ABT620N,602 Lataa tietosivu	74ABT620N,602-tietolomake
74ABT620N,602-osake	Osta 74ABT620N,602	Osta NXP Semiconductors / Freescale 74ABT620N,602
NXP Semiconductors / Freescale 74ABT620N,602	NXP Semiconductors / Freescale-toimittaja	NXP Semiconductors / Freescale-jakelija
NXP Semiconductors / Freescale 74ABT620N,602	NXP Semiconductors 74ABT620N,602	Freescale 74ABT620N,602
Freescale Semiconductor - NXP 74ABT620N,602	NXP USA Inc. 74ABT620N,602	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>74ABT620PW,118</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ABT620DB,112</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ABT623DB,118</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ABT623D,602</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ABT574CSJ</b> valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ABT620PW,112</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ABT574CSJX</b> valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ABT620DB,118</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ABT623DB,112</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SSOP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ABT620D,602</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SO Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ABT623D,623</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ABT620D,623</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SO Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

