



NXP Semiconductors / Freescale

**HEF4011BP,652**

Teilenummer:

HEF4011BP,652

Hersteller / Marke:

NXP Semiconductors / Freescale

Produktbeschreibung

IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP

Datenblätter:

 HEF4011BP,652.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferrn von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von HEF4011BP,652

TEILENUMMER	HEF4011BP,652
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HEF4011BP,652.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 15 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-DIP
SERIE	4000B
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
ANDERE NAMEN	568-1683-5 933277590652 HEF4011BPN
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	2
ZAHL DER SCHALTKREISE	4
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	35ns @ 15V, 50pF
LOGIKTYP	NAND Gate
LOGIKPEGEL - LOW	1.5 V ~ 4 V
LOGIKPEGEL - HOHE	3.5 V ~ 11 V
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	NAND Gate IC 4 Channel 14-DIP
STROM - RUHENDE (MAX)	1µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	3.4mA, 3.4mA
BASISTEILENUMMER	4011

## Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale HEF4011BP,652	HEF4011BP,652-Verteiler	HEF4011BP,652 Lieferant
HEF4011BP,652 Preis	HEF4011BP,652 Bilder	HEF4011BP,652-Bild
HEF4011BP,652 PDF-Datenblatt	HEF4011BP,652 Datenblatt herunterladen	HEF4011BP,652-Datenblatt
HEF4011BP,652 Aktie	Kaufen Sie HEF4011BP,652	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale HEF4011BP,652
NXP Semiconductors / Freescale HEF4011BP,652	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale HEF4011BP,652	NXP Semiconductors HEF4011BP,652	Freescale HEF4011BP,652
Freescale Semiconductor - NXP HEF4011BP,652	NXP USA Inc. HEF4011BP,652	

## Verwandte Produkte

 <p><b>HEF4011UBT,652</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF40106BT,112</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4011BT,653</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF40106BT,652</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4011UBT,653</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF40106BT,653</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF40106BT-Q100J</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF40106BT,118</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4011UBP,652</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF40106BT-Q100J</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4011BT-Q100J</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4011BT,652</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>