




NXP Semiconductors / Freescale

## HEF4047BP,652

Teilenummer:	HEF4047BP,652
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC MONO/ASTBL MULTVIBRTR 14-DIP
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> HEF4047BP,652.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.








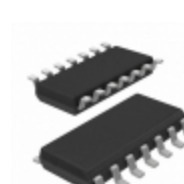


### Spezifikationen von HEF4047BP,652

TEILENUMMER	HEF4047BP,652
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC MONO/ASTBL MULTVIBRTR 14-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> HEF4047BP,652.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5V ~ 15.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-DIP
SERIE	4000B
SCHMITT-TRIGGER-EINGANG	No
AUSBREITUNGSVERZÖGERUNG	50ns
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
ANDERE NAMEN	568-3106-5 933324240652 HEF4047BPN
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKTYP	Astable, Monostable
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
UNABHÄNGIGE SCHALTKREISE	1
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Monostable Multivibrator 50ns 14-DIP
STROM - HOCH, NIEDRIG	-
BASISTEILENUMMER	4047

### Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale HEF4047BP,652	HEF4047BP,652-Verteiler	HEF4047BP,652 Lieferant
HEF4047BP,652 Preis	HEF4047BP,652 Bilder	HEF4047BP,652-Bild
HEF4047BP,652 PDF-Datenblatt	HEF4047BP,652 Datenblatt herunterladen	HEF4047BP,652-Datenblatt
HEF4047BP,652 Aktie	Kaufen Sie HEF4047BP,652	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale HEF4047BP,652
NXP Semiconductors / Freescale HEF4047BP,652	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale HEF4047BP,652	NXP Semiconductors HEF4047BP,652	Freescale HEF4047BP,652
Freescale Semiconductor - NXP HEF4047BP,652	NXP USA Inc. HEF4047BP,652	

### Verwandte Produkte

 <p><b>HEF4049BP,652</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4044BT,653</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC R/S LATCH 3-STATE QUAD 16SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4044BP,652</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC R/S LATCH 3-STATE QUAD 16DIP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4046BT,652</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC PHASE-LOCK LOOP W/VCO 16SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4046BP,652</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC PHASE-LOCK LOOP MCPWR 16-DIP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4049BT,653</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SO          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4049BT,652</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SO          Auf Lager: 187 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4047BT,652</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC MONO/ASTBL MULTVIBRATR 14SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4044BT,652</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC R/S LATCH 3-STATE QUAD 16SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4047BT,653</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC MONO/ASTBL MULTVIBRATR 14SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HEF4046BT,653</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HEF4047BT-Q100J</b>          Hersteller: Nexperia          Beschreibung: IC MONO/ASTBL MULTVIBRATR 14SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>