



## HEF4952BT,112

Onderdeel nummer: **HEF4952BT,112**  
 product beschrijving: IC MUX/DEMUX 3X8 16SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [HEF4952BT,112.pdf](#)

Fabrikant / Merk: NXP Semiconductors / Freescale  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	HEF4952BT,112	<b>Fabrikant</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Beschrijving</b>	IC MUX/DEMUX 3X8 16SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	<a href="#">HEF4952BT,112.pdf</a>		
<b>Voltage - Supply, Single (V +)</b>	5 V ~ 15 V	<b>Spanning - Toevoer, Dual (V ±)</b>	±15V
<b>Schakel Tijd (Ton, Toff) (Max)</b>	-	<b>Switch Circuit</b>	-
<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-SO	<b>Serie</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Andere namen</b>	935068360112 HEF4952BT HEF4952BT-ND	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>On-State Resistance (Max)</b>	360 Ohm	<b>Aantal circuits</b>	1
<b>Multiplexer / Demultiplexer Circuit</b>	8:2	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	1 Circuit IC Switch 8:2 360 Ohm 16-SO
<b>Huidig - Lekkage (IS (uit)) (Max)</b>	200nA	<b>crosstalk</b>	-
<b>Charge Injection</b>	-	<b>Channel-to-Channel Matching (ΔRon)</b>	10 Ohm
<b>Kanaal Capaciteit (CS (uit), CD (uit))</b>	7.5pF	<b>Base Part Number</b>	4952
<b>-3dB bandbreedte</b>	-		

### gerelateerde producten

<p><b>HEF4938BT,118</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC                  Download: <a href="#">HEF4938BT,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HEF4894BTT,118</b>                  fabrikanten: Nexperia                  Beschrijving: IC REGISTER SHIFT 12ST 20-TSSOP                  Download: <a href="#">HEF4894BTT,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HEF4894BT,118</b>                  fabrikanten: Nexperia                  Beschrijving: IC SHIFT/REGISTER STORE 20SOIC                  Download: <a href="#">HEF4894BT,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HEF4894BTT/Q100,11</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC LED DVR SHIFT/STORE 20TSSOP                  Download: <a href="#">HEF4894BTT/Q100,11.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HEF4952BT,118</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC MUX/DEMUX 3X8 16SOIC                  Download: <a href="#">HEF4952BT,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HEF4938BT,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC                  Download: <a href="#">HEF4938BT,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HEF4894BTT-Q100,11</b>                  fabrikanten: Nexperia                  Beschrijving: IC SHIFT REGISTER 12ST 20TSSOP                  Download: <a href="#">HEF4894BTT-Q100,11.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HEF4894BT,112</b>                  fabrikanten: Nexperia                  Beschrijving: IC REGISTER SHIFT 12STAGE 20SOIC                  Download: <a href="#">HEF4894BT,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HEF4894BT/Q100,118</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC SHIFT REGISTER 12STAGE 20SOIC                  Download: <a href="#">HEF4894BT/Q100,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HEF4894BP,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC REGISTER SHIFT 12STAGE 20-DIP                  Download: <a href="#">HEF4894BP,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HEF4894BT-Q100,118</b>                  fabrikanten: Nexperia                  Beschrijving: IC SHIFT REGISTER 12STAGE 20SOIC                  Download: <a href="#">HEF4894BT-Q100,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HEF4894BTT,112</b>                  fabrikanten: Nexperia                  Beschrijving: IC REGISTER SHIFT 12ST 20-TSSOP                  Download: <a href="#">HEF4894BTT,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- NXP Semiconductors / Freescale HEF4952BT,112
- HEF4952BT,112 prijs
- HEF4952BT,112 PDF-gegevensblad
- HEF4952BT,112 voorraad
- NXP Semiconductors / Freescale HEF4952BT,112
- NXP Semiconductors / Freescale HEF4952BT,112
- Freescale Semiconductor - NXP HEF4952BT,112
- HEF4952BT,112-distributeur
- HEF4952BT,112 Afbeeldingen
- HEF4952BT,112 Datasheet downloaden
- Koop HEF4952BT,112
- NXP Semiconductors / Freescale Leverancier
- NXP Semiconductors HEF4952BT,112
- NXP USA Inc. HEF4952BT,112
- HEF4952BT,112 leverancier
- HEF4952BT,112-afbeelding
- HEF4952BT,112 gegevensblad
- Koop NXP Semiconductors / Freescale HEF4952BT,112
- NXP Semiconductors / Freescale-distributeur
- Freescale HEF4952BT,112