



## 74LV32PW,118

Onderdeel nummer: **74LV32PW,118**  
 product beschrijving: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [74LV32PW,118.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>	74LV32PW,118	<b>Fabrikant</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Beschrijving</b>	IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	74LV32PW,118.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	1 V ~ 5.5 V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	14-TSSOP
<b>Serie</b>	74LV	<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpakking / doos</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Andere namen</b>	568-8957-2 74LV32PW,118-ND 74LV32PW-T 74LV32PW-T-ND 935174760118
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Aantal ingangen</b>	2
<b>Aantal circuits</b>	4	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoelighedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Max Signaalvertraging @ V, Max CL</b>	8ns @ 3.3V, 50pF
<b>Type logica</b>	OR Gate	<b>Logic Level - Low</b>	0.3 V ~ 0.8 V
<b>High - logisch niveau</b>	0.9 V ~ 2 V	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Kenmerken</b>	-	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	OR Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
<b>Current - Quiescent (Max)</b>	40µA	<b>Current - Output Hoog, Laag</b>	12mA, 12mA
<b>Base Part Number</b>	74LV32		

### gerelateerde producten

<p><b>74LV365DB,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP                  Download: <a href="#">74LV365DB,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LV32DB,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP                  Download: <a href="#">74LV32DB,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LV32PW,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  Download: <a href="#">74LV32PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LV365DB,118</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP                  Download: <a href="#">74LV365DB,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LV365N,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16DIP                  Download: <a href="#">74LV365N,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LV32N,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP                  Download: <a href="#">74LV32N,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LV365D,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO                  Download: <a href="#">74LV365D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LV365D,118</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO                  Download: <a href="#">74LV365D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LV32D,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO                  Download: <a href="#">74LV32D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LV32DB,118</b>                  fabrikanten: Nexperia                  Beschrijving: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP                  Download: <a href="#">74LV32DB,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LV32D,118</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO                  Download: <a href="#">74LV32D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LV365PW,112</b>                  fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16TSSOP                  Download: <a href="#">74LV365PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- NXP Semiconductors / Freescale 74LV32PW,118
- 74LV32PW,118 prijz
- 74LV32PW,118 PDF-gegevensblad
- 74LV32PW,118 voorraad
- NXP Semiconductors / Freescale 74LV32PW,118
- NXP Semiconductors / Freescale 74LV32PW,118
- Freescale Semiconductor - NXP 74LV32PW,118
- 74LV32PW,118-distributeur
- 74LV32PW,118 Afbeeldingen
- 74LV32PW,118 Datasheet downloaden
- Koop 74LV32PW,118
- NXP Semiconductors / Freescale Leverancier
- NXP Semiconductors 74LV32PW,118
- NXP USA Inc. 74LV32PW,118
- 74LV32PW,118 leverancier
- 74LV32PW,118-afbeelding
- 74LV32PW,118 gegevensblad
- Koop NXP Semiconductors / Freescale 74LV32PW,118
- NXP Semiconductors / Freescale-distributeur
- Freescale 74LV32PW,118