

nexperia



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### 74LVC32APW-Q100J

モデル: **74LVC32APW-Q100J**  
 製品説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [74LVC32APW-Q100J.pdf](#)

メーカー/ブランド: Nexperia  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

#### 製品詳細

モデル	74LVC32APW-Q100J	メーカー	Nexperia
説明	IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	74LVC32APW-Q100J.pdf		
電源電圧 -	1.2 V ~ 3.6 V	サブライヤデバイスパッケージ	14-TSSOP
シリーズ	74LVC	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	他の名前	935299314118
運転温度	-40°C ~ 125°C	入力数	2
回路の数	4	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	最大伝搬遅延@ V、最大CL	3.8ns @ 3.3V, 50pF
メーカーの標準リードタイム	13 Weeks	論理タイプ	OR Gate
ロジック・レベル - 低	0.7 V ~ 0.8 V	ロジック・レベル - 高	1.7 V ~ 2 V
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	特徴	-
詳細な説明	OR Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	電流 - 静止 (最大)	40µA
電流 - 出力高、低	24mA, 24mA	ベース部品番号	74LVC32

#### 関連製品

<p><b>74LVC32ADTR2G</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32ADTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC32ADB-Q100J</b>                  メーカー: Nexperia                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32ADB-Q100J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC32APW,118</b>                  メーカー: Nexperia                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32APW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC32AS14-13</b>                  メーカー: Diodes Incorporated                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32AS14-13.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC332BQX</b>                  メーカー: NXP Semiconductors / Freescale                  説明: IC GATE OR 3CH 3-INP 14DHVQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC332BQX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC32AMTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32AMTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC32ADR2G</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32ADR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC32ATTR</b>                  メーカー: STMicroelectronics                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32ATTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC32AT14-13</b>                  メーカー: Diodes Incorporated                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32AT14-13.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC332DBJ</b>                  メーカー: NXP Semiconductors / Freescale                  説明: IC GATE OR 3CH 3-INP 14SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC332DBJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC32APW,112</b>                  メーカー: Nexperia                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32APW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC32APW/AUJ</b>                  メーカー: NXP Semiconductors / Freescale                  説明: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVC32APW/AUJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- Nexperia 74LVC32APW-Q100J
- 74LVC32APW-Q100J価格
- 74LVC32APW-Q100JPDFデータシート
- 74LVC32APW-Q100Jストック
- Nexperia 74LVC32APW-Q100J
- Nexperia 74LVC32APW-Q100J
- 74LVC32APW-Q100Jディストリビューター
- 74LVC32APW-Q100J写真
- 74LVC32APW-Q100Jダウンロードデータシート
- 74LVC32APW-Q100Jを購入する
- Nexperiaサプライヤー
- Nexperia USA Inc. 74LVC32APW-Q100J
- 74LVC32APW-Q100Jサプライヤー
- 74LVC32APW-Q100J画像
- 74LVC32APW-Q100Jデータシート
- Nexperia74LVC32APW-Q100Jを購入する
- Nexperiaディストリビューター