

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。

74ALVCH16601DGGY

モデル: **74ALVCH16601DGGY**
 製品説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [74ALVCH16601DGGY.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	74ALVCH16601DGGY	メーカー	Nexperia
説明	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	74ALVCH16601DGGY.pdf		
電源電圧 -	2.3 V ~ 3.6 V	サブライヤデバイスパッケージ	56-TSSOP
シリーズ	74ALVCH	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	他の名前	935262546518
運転温度	-40°C ~ 85°C	回路の数	18-Bit
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	2 (1 Year)
メーカーの標準リードタイム	13 Weeks	論理タイプ	Universal Bus Transceiver
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
電流 - 出力高、低	24mA, 24mA		

関連製品

<p>74ALVCH16623DL,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16623DL,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16600DLRG4 メーカー: N/A 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16601DGVRG4 メーカー: N/A 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16601DGG,11 メーカー: Nexperia 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16601DGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16600DGGY メーカー: Nexperia 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16600DGGY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16601DGG:11 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16601DGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16623DGG:51 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16623DGG:51.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16601DGGs メーカー: Nexperia 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16601DGGs.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16600DLG4 メーカー: N/A 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16646DGG,11 メーカー: Nexperia 説明: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16646DGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVCH16623DGG,51 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16623DGG,51.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVCH16623DL,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP ダウンロードセンター: 74ALVCH16623DL,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

Nexperia 74ALVCH16601DGGY	74ALVCH16601DGGYディストリビューター	74ALVCH16601DGGYサプライヤー
74ALVCH16601DGGY価格	74ALVCH16601DGGY写真	74ALVCH16601DGGY画像
74ALVCH16601DGGYPDFデータシート	74ALVCH16601DGGYダウンロードデータシート	74ALVCH16601DGGYデータシート
74ALVCH16601DGGYストック	74ALVCH16601DGGYを購入する	Nexperia74ALVCH16601DGGYを購入する
Nexperia 74ALVCH16601DGGY	Nexperiaサプライヤー	Nexperiaディストリビューター
Nexperia 74ALVCH16601DGGY	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16601DGGY	