

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。

74AVC16834ADGG,118

モデル: **74AVC16834ADGG,118**
 製品説明: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [74AVC16834ADGG,118.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	74AVC16834ADGG,118	メーカー	Nexperia
説明	IC UNIV BUS DVR 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	74AVC16834ADGG,118.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	56-TSSOP
シリーズ	74AVC	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	74AVC16834ADG-T 74AVC16834ADG-T-ND 935267931118
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)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	13 Weeks	論理タイプ	Universal Bus Driver
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 Driver 18-Bit 56-TSSOP
電流 - 出力高、低	12mA, 12mA	ベース部品番号	74AVC16834

関連製品

<p>74AVC16834ADGV,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16834ADGV,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AVC16834ADGV,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16834ADGV,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>—NO PICTURE—</p> <p>74AVC16374DGGRE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74AVC16835ADGG,112 メーカー: Nexperia 説明: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16835ADGG,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AVC16374DGG,512 メーカー: Nexperia 説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16374DGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AVC16835ADGV,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16835ADGV,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AVC16834ADGG,112 メーカー: Nexperia 説明: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16834ADGG,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74AVC16835ADGG,118 メーカー: Nexperia 説明: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16835ADGG,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74AVC16835ADGV,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16835ADGV,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>—NO PICTURE—</p> <p>74AVC16722DGGRE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 22BIT 64TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>74AVC16374DGG-Q10J メーカー: Nexperia 説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>74AVC16374DGG,518 メーカー: Nexperia 説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP ダウンロードセンター: 74AVC16374DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Nexperia 74AVC16834ADGG,118
- 74AVC16834ADGG,118価格
- 74AVC16834ADGG,118PDFデータシート
- 74AVC16834ADGG,118ストック
- Nexperia 74AVC16834ADGG,118
- Nexperia 74AVC16834ADGG,118
- 74AVC16834ADGG,118ディストリビューター
- 74AVC16834ADGG,118写真
- 74AVC16834ADGG,118ダウンロードデータシート
- 74AVC16834ADGG,118を購入する
- Nexperiaサプライヤー
- Nexperia USA Inc. 74AVC16834ADGG,118
- 74AVC16834ADGG,118サブライヤー
- 74AVC16834ADGG,118画像
- 74AVC16834ADGG,118データシート
- Nexperia74AVC16834ADGG,118を購入する
- Nexperiaディストリビューター