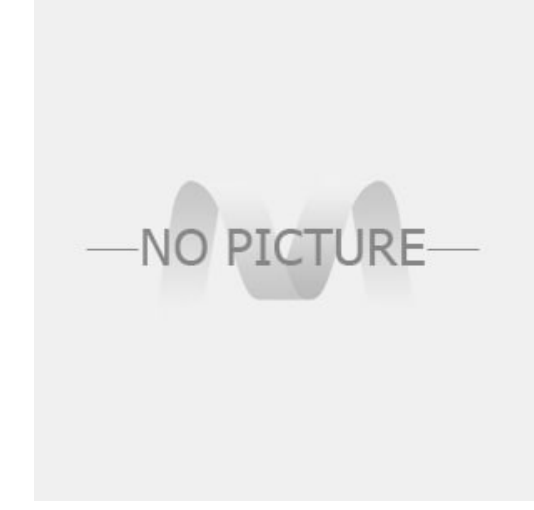


DS90UH925ATRHSRQ1

モデル: **DS90UH925ATRHSRQ1**
 製品説明: IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 48WQFN
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:

メーカー/ブランド: N/A
 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](#)



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。

製品詳細

モデル	DS90UH925ATRHSRQ1	メーカー	N/A
説明	IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 48WQFN	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V	サブライヤデバイスパッケージ	48-WQFN (7x7)
シリーズ	Automotive, AEC-Q100	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	48-WFQFN Exposed Pad	出力タイプ	FPD-Link III, LVDS
運転温度	-40°C ~ 105°C (TA)	出力数	1
入力数	31	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入カタイプ	LVCOS	関数	Serializer
詳細な説明	2.975Gbps Serializer 31 Input 1 Output 48-WQFN (7x7)	データレート	2.975Gbps

関連製品

<p>DS90UH925QSQ/NOPB メーカー: N/A 説明: IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 48WQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>DS90UH925ATRHSTQ1 メーカー: N/A 説明: IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>DS90UB960WRTDTQ1 メーカー: N/A 説明: CAMERA HUB</p> <p>RFQ</p>	<p>DS90UH925QSQE/NOPB メーカー: N/A 説明: IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>DS90UB964-Q1EVMTDA メーカー: N/A 説明: EVALUATION MODULE</p> <p>RFQ</p>	<p>DS90UH925QSEVB/NOPB メーカー: N/A 説明: BOARD EVAL FOR DS90UH925Q</p> <p>RFQ</p>
<p>DS90UH925ATRHSJQ1 メーカー: N/A 説明: IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 48WQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>DS90UH925QSQX/NOPB メーカー: N/A 説明: IC SERIAL/DESERIAL 24BIT 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>DS90UB964-Q1EVM メーカー: N/A 説明: EVALUATION MODULE</p> <p>RFQ</p>	<p>DS90UH926QSEVB/NOPB メーカー: N/A 説明: MODULE EVAL FOR DS90U926Q</p> <p>RFQ</p>
<p>DS90UB964TRGCRQ1 メーカー: N/A 説明: IC DESERIALIZER 800MBPS 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>DS90UB964TRGCTQ1 メーカー: N/A 説明: IC DESERIALIZER 800MBPS 64VQFN</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- DS90UH925ATRHSRQ1
- DS90UH925ATRHSRQ1価格
- DS90UH925ATRHSRQ1PDFデータシート
- DS90UH925ATRHSRQ1ストック
- DS90UH925ATRHSRQ1
- DS90UH925ATRHSRQ1ディストリビューター
- DS90UH925ATRHSRQ1写真
- DS90UH925ATRHSRQ1ダウンロードデータシート
- DS90UH925ATRHSRQ1を購入する
- サブライヤー
- DS90UH925ATRHSRQ1サプライヤー
- DS90UH925ATRHSRQ1画像
- DS90UH925ATRHSRQ1データシート
- DS90UH925ATRHSRQ1を購入する
- ディストリビューター