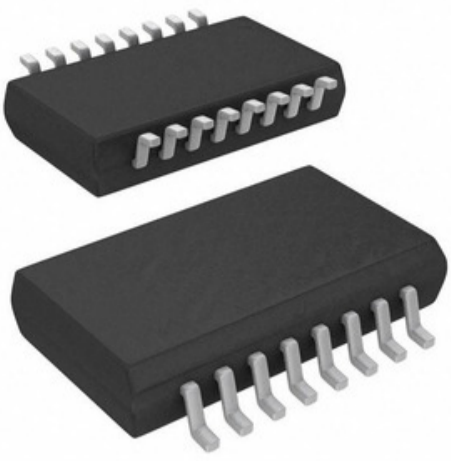




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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。

ADUM2400ARWZ-RL

モデル: **ADUM2400ARWZ-RL**
 製品説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [ADUM2400ARWZ-RL.pdf](#)

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)
 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	ADUM2400ARWZ-RL	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	ADUM2400ARWZ-RL.pdf		
電源電圧 -	2.7 V ~ 5.5 V	電圧 - 絶縁	5000Vrms
タイプ	General Purpose	技術	Magnetic Coupling
サブライヤデバイスパッケージ	16-SOIC	シリーズ	iCoupler®
立上り/立下り時間 (Typ)	2.5ns, 2.5ns	パルス幅歪み (最大)	40ns
伝播遅延tpLH / tpHL (最大)	100ns, 100ns	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	他の名前	ADUM2400ARWZ-RL-ND ADUM2400ARWZ-RLTR ADUM2400ARWZRL
運転温度	-40°C ~ 105°C	チャネル数	4
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	20 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
絶縁電源	No	入力 - サイド1 / サイド2	4/0
詳細な説明	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	データレート	1Mbps
コモンモード過渡耐性 (最小)	25kV/μs	ベース・エミッタ間飽和電圧 (最大)	Unidirectional
ベース部品番号	ADUM2400		

関連製品

<p>ADUM2400BRWZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM231E1BRIZ-RL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM231E1BRIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM231E1BRWZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM231E1BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM231E1BRWZ-RL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM231E1BRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2400BRIZ-RL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400BRIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2400ARIZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400ARIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2400ARWZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400ARWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2400BRWZ-RL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400BRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2400CRIZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400CRIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2400CRIZ-RL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400CRIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2400BRIZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400BRIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2400ARIZ-RL メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC ダウンロードセンター: ADUM2400ARIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タゲ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2400ARWZ-RL ADUM2400ARWZ-RL価格 ADUM2400ARWZ-RLPDFデータシート ADUM2400ARWZ-RLストック ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2400ARWZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2400ARWZ-RL Analog Devices Inc. ADUM2400ARWZ-RL	ADUM2400ARWZ-RLディストリビューター ADUM2400ARWZ-RL写真 ADUM2400ARWZ-RLダウンロードデータシート ADUM2400ARWZ-RLを購入する ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー AD ADUM2400ARWZ-RL Analog Devices, Inc. ADUM2400ARWZ-RL	ADUM2400ARWZ-RLサプライヤー ADUM2400ARWZ-RL画像 ADUM2400ARWZ-RLデータシート ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2400ARWZ-RLを購入する ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2400ARWZ-RL
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------