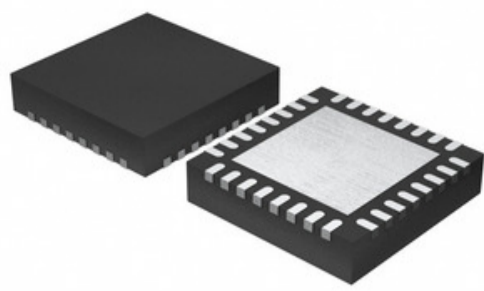


NXP



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。

TDA9881HN/V5,118

モデル: **TDA9881HN/V5,118**
 製品説明: IC IF-PLL DEMOD 32HVQFN
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [TDA9881HN/V5,118.pdf](#)

メーカー/ブランド: NXP Semiconductors / Freescale
 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	TDA9881HN/V5,118	メーカー	NXP Semiconductors / Freescale
説明	IC IF-PLL DEMOD 32HVQFN	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	TDA9881HN/V5,118.pdf		
タイプ	Demodulator	サブライヤデバイスパッケージ	32-HVQFN (5x5)
シリーズ	-	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	32-VFQFN Exposed Pad	他の名前	935288678118
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	ベース部品番号	TDA9881
アプリケーション	Set-Top Boxes		

関連製品

 <p>TDA9882TS/V1,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC IF-PLL DEMOD 24-SSOP ダウンロードセンター: TDA9882TS/V1,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9884TS/V1/S1,11 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC IF-PLL I2C-BUS DEMOD 24-SSOP ダウンロードセンター: TDA9884TS/V1/S1,11.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9884TS/V1,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC IF-PLL I2C-BUS DEMOD 24-SSOP ダウンロードセンター: TDA9884TS/V1,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9874AH/V2,557 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC SOUND DEMOD/DECODE 44QFP ダウンロードセンター: TDA9874AH/V2,557.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9855/V2,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AUD PROC I2C 52-SDIP ダウンロードセンター: TDA9855/V2,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9884TS/V1,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC IF-PLL I2C-BUS DEMOD 24-SSOP ダウンロードセンター: TDA9884TS/V1,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9852H/V2,557 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AUD PROC I2C 44QFP ダウンロードセンター: TDA9852H/V2,557.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9881HN/V2,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC IF-PLL DEMOD 32-HVQFN ダウンロードセンター: TDA9881HN/V2,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9881TS/V2,518 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC IF-PLL DEMOD 24-SSOP ダウンロードセンター: TDA9881TS/V2,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9881TS/V5,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC IF-PLL DEMOD 24SSOP ダウンロードセンター: TDA9881TS/V5,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9860/V2,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AUD PROCESSOR HIFI 32-SDIP ダウンロードセンター: TDA9860/V2,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9875AH/V2,557 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC SOUND PROC DGTL TV 64QFP ダウンロードセンター: TDA9875AH/V2,557.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

NXP Semiconductors / Freescale TDA9881HN/V5,118
 TDA9881HN/V5,118価格
 TDA9881HN/V5,118PDFデータシート
 TDA9881HN/V5,118ストック
 NXP Semiconductors / Freescale TDA9881HN/V5,118
 NXP Semiconductors / Freescale TDA9881HN/V5,118
 Freescale Semiconductor - NXP TDA9881HN/V5,118

TDA9881HN/V5,118ディストリビューター
 TDA9881HN/V5,118写真
 TDA9881HN/V5,118ダウンロードデータシート
 TDA9881HN/V5,118を購入する
 NXP Semiconductors / Freescaleサプライヤー
 NXP Semiconductors TDA9881HN/V5,118
 NXP USA Inc. TDA9881HN/V5,118

TDA9881HN/V5,118サプライヤー
 TDA9881HN/V5,118画像
 TDA9881HN/V5,118データシート
 NXP Semiconductors / FreescaleTDA9881HN/V5,118を購入する
 NXP Semiconductors / Freescaleディストリビューター
 Freescale TDA9881HN/V5,118