

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。

MD7IC2050NBR1

モデル: **MD7IC2050NBR1**
 製品説明: IC AMP W-CDMA 1.88-2.1GHZ TO272
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: MD7IC2050NBR1.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	MD7IC2050NBR1	メーカー	NXP Semiconductors / Freescale
説明	IC AMP W-CDMA 1.88-2.1GHZ TO272	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	MD7IC2050NBR1.pdf		
電源電圧 -	28V	試験周波数	2.01GHz
サブライヤデバイスパッケージ	TO-272 WB-14	シリーズ	-
RFタイプ	W-CDMA	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	TO-272-14 Variant, Flat Leads	P1dB出力	47.8dBm
他の名前	935319515528	雑音指数	-
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
利得	30.5dB	周波数	1.88GHz ~ 2.1GHz
詳細な説明	RF Amplifier IC W-CDMA 1.88GHz ~ 2.1GHz TO-272 WB-14	電流 - 供給	230mA

関連製品

<p>MD7IC2012NR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP CDMA 1.805-2.17GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC2012NR1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MD7IC21100NR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP CDMA 2.11-2.17GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC21100NR1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MD7IC21100GNR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP CDMA 2.11-2.17GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC21100GNR1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MD7IC2250NBR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP W-CDMA 2GHZ-2.2GHZ TO272</p> <p>RFQ</p>
<p>MD7IC2012GNR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP CDMA 1.805-2.17GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC2012GNR1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MD7IC18120NR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP CDMA 1.805-1.88GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC18120NR1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MD7IC2050GNR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP W-CDMA 1.88-2.1GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC2050GNR1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MD7IC21100NBR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP CDMA 2.11-2.17GHZ TO272 ダウンロードセンター: MD7IC21100NBR1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MD7IC2250GNR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP W-CDMA 2GHZ-2.2GHZ TO270</p> <p>RFQ</p>	<p>MD7IC1812NR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP W-CDMA 1.8-2.17GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC1812NR1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MD7IC1812GNR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP W-CDMA 1.8-2.17GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC1812GNR1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MD7IC2050NR1 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC AMP W-CDMA 1.88-2.1GHZ TO270 ダウンロードセンター: MD7IC2050NR1.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

NXP Semiconductors / Freescale MD7IC2050NBR1
 MD7IC2050NBR1価格
 MD7IC2050NBR1PDFデータシート
 MD7IC2050NBR1ストック
 NXP Semiconductors / Freescale MD7IC2050NBR1
 NXP Semiconductors / Freescale MD7IC2050NBR1
 Freescale Semiconductor - NXP MD7IC2050NBR1

MD7IC2050NBR1ディストリビューター
 MD7IC2050NBR1写真
 MD7IC2050NBR1ダウンロードデータシート
 MD7IC2050NBR1を購入する
 NXP Semiconductors / Freescaleサブライヤー
 NXP Semiconductors MD7IC2050NBR1
 NXP USA Inc. MD7IC2050NBR1

MD7IC2050NBR1サプライヤー
 MD7IC2050NBR1画像
 MD7IC2050NBR1データシート
 NXP Semiconductors / FreescaleMD7IC2050NBR1を購入する
 NXP Semiconductors / Freescaleディストリビューター
 Freescale MD7IC2050NBR1