



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。

### UC3836DG4

モデル:	<b>UC3836DG4</b>	メーカー/ブランド:	N/A
製品説明:	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:			

[お問い合わせを送信](#)

#### 製品詳細

モデル	UC3836DG4	メーカー	N/A
説明	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電圧 - 入力	5.2 V ~ 35 V	タイプ	Positive Adjustable
サブライヤデバイスパッケージ	8-SOIC	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
運転温度	0°C ~ 70°C	出力数	1
水分感受性レベル (MSL)	2 (1 Year)	メーカーの標準リードタイム	8 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 1 Output 8-SOIC
電流 - 供給	3.75mA	ベース部品番号	UC3836

#### 関連製品

<p><b>UC3838ADW</b> メーカー: N/A 説明: IC MAGNETIC AMP CNTRLR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UC3834NG4</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UC3836NG4</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UC3836D</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UC3834DWG4</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UC3835N</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UC3836N</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UC3834DW</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UC3841DWG4</b> メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOP 18SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UC3836DTR</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UC3841DW</b> メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOP 18SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UC3834N</b> メーカー: N/A 説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- UC3836DG4
- UC3836DG4価格
- UC3836DG4PDFデータシート
- UC3836DG4ストック
- UC3836DG4
- UC3836DG4ディストリビューター
- UC3836DG4写真
- UC3836DG4ダウンロードデータシート
- UC3836DG4を購入する
- サプライヤー
- UC3836DG4サプライヤー
- UC3836DG4画像
- UC3836DG4データシート
- UC3836DG4を購入する
- ディストリビューター