

UCC2806QG3

モデル: **UCC2806QG3**
 製品説明: IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC
 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 >](#)



製品詳細

モデル	UCC2806QG3	メーカー	N/A
説明	IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC	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 - (VCC / VDD)	8 V ~ 14.5 V	トポロジ	Boost, Flyback, Forward Converter
同期整流器	Yes	サブライヤデバイスパッケージ	20-PLCC (9x9)
シリーズ	-	シリアルインタフェース	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	20-LCC (J-Lead)
出力タイプ	Transistor Driver	出力フェーズ	1
出力構成	Positive, Isolation Capable	運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
出力数	2	水分感受性レベル (MSL)	2 (1 Year)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	関数	Step-Up, Step-Up/Step-Down
周波数 - スイッチング	47kHz	デューティサイクル (最大)	50%
詳細な説明	Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 20-PLCC (9x9)	制御機能	Current Limit, Enable, Frequency Control
クロック同期	No	ベース部品番号	UCC2806

関連製品

<p>UCC28070DW メーカー: N/A 説明: IC PFC CONTROLLER CCM 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2806PWTR メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC2806Q メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC28070APWR メーカー: N/A 説明: IC PFC CTRLR CCM 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC28070EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MODULE FOR UCC28070</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2806NG4 メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC2806PWTRG4 メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2806PW メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC28070APW メーカー: N/A 説明: IC PFC CTRLR CCM 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2806N メーカー: N/A 説明: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC28070PW メーカー: N/A 説明: IC PFC CONTROLLER CCM 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC28070DWR メーカー: N/A 説明: IC PFC CONTROLLER CCM 20SOIC</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- UCC2806QG3
- UCC2806QG3価格
- UCC2806QG3PDFデータシート
- UCC2806QG3ストック
- UCC2806QG3
- UCC2806QG3ディストリビューター
- UCC2806QG3写真
- UCC2806QG3ダウンロードデータシート
- UCC2806QG3を購入する
- サプライヤー
- UCC2806QG3サブライヤー
- UCC2806QG3画像
- UCC2806QG3データシート
- UCC2806QG3を購入する
- ディストリビューター