



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。

TPS59641RSLR

部品型番: **TPS59641RSLR**
 製品説明: IC D-CAP CTRLR SYNC BUCK 48VQFN
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 仕様書:

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

部品型番	TPS59641RSLR	メーカー	N/A
説明	IC D-CAP CTRLR SYNC BUCK 48VQFN	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 - 出力	0.25 V ~ 1.52 V	電圧 - 入力	3 V ~ 28 V
サブライヤデバイスパッケージ	48-VQFN (6x6)	シリーズ	D-CAP+™
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	48-VQFN Exposed Pad
他の名前	296-41753-2 TPS59641RSLR-ND	運転温度	-40°C ~ 105°C
出力数	2	装着タイプ	Surface Mount
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	12 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	D-CAP+™ Controller, Intel IMVP-7 Voltage Regulator IC 2 Output 48-VQFN (6x6)
ベース部品番号	TPS59641	アプリケーション	Controller, Intel IMVP-7

関連製品

<p>TPS59621RHAT メーカー: N/A 説明: IC CTRLR STP-DWN DUAL D 40VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>TPS59640RSLT メーカー: N/A 説明: IC DCDC CTRLR BUCK SYNC 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>TPS59640EVM-751 メーカー: N/A 説明: EVAL MODULE FOR TPS59640-751</p> <p>RFQ</p>	<p>TPS59621RHAR メーカー: N/A 説明: IC CTRLR STP-DWN DUAL D 40VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>TPS59650RSLR メーカー: N/A 説明: IC CTRL IMVP7 3+2 STEPDOWN 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>TPS59641RSLT メーカー: N/A 説明: IC D-CAP CTRLR SYNC BUCK 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>TPS59640RSLR メーカー: N/A 説明: IC DCDC CTRLR BUCK SYNC 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>TPS59650EVM-753 メーカー: N/A 説明: EVAL MODULE FOR TPS59650-753</p> <p>RFQ</p>
<p>TPS60100EVM-131 メーカー: N/A 説明: EVAL MOD FOR TPS60100</p> <p>RFQ</p>	<p>TPS59650RSLT メーカー: N/A 説明: IC CTRL IMVP7 3+2 STEPDOWN 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>TPS60100PWP メーカー: N/A 説明: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 20HTSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>TPS59640RSLT メーカー: N/A 説明: IC DCDC CTRLR BUCK SYNC 48VQFN</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

TPS59641RSLR

TPS59641RSLR価格

TPS59641RSLRPDFデータシート

TPS59641RSLRストック

TPS59641RSLR

TPS59641RSLRディストリビューター

TPS59641RSLR写真

TPS59641RSLRダウンロードデータシート

TPS59641RSLRを購入する

サプライヤー

TPS59641RSLRサプライヤー

TPS59641RSLR画像

TPS59641RSLRデータシート

TPS59641RSLRを購入する

ディストリビューター