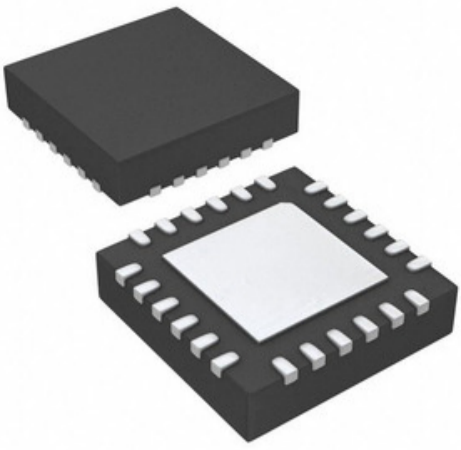


**intersil**  
A Renesas Company



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。

## ISL6423ERZ-T

モデル: **ISL6423ERZ-T**  
 製品説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 24-QFN  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [ISL6423ERZ-T.pdf](#)



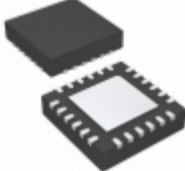
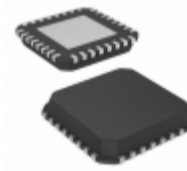
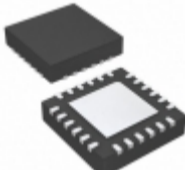

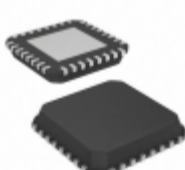


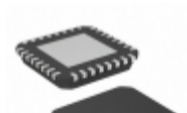


メーカー/ブランド: Intersil  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	ISL6423ERZ-T	メーカー	Intersil
説明	IC VREG SGL LNB W/I2C 24-QFN	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">ISL6423ERZ-T.pdf</a>		
電圧 - 出力	13.3 V ~ 18.3 V, 14.3 V ~ 19.3 V	電圧 - 入力	8 V ~ 14 V
サブライヤデバイスパッケージ	24-QFN-EP (4x4)	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	24-VFQFN Exposed Pad
運転温度	-20°C ~ 85°C	出力数	1
装着タイプ	Surface Mount	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	詳細な説明	- Converter, Satellite Set-Top Box Designs Voltage Regulator IC 1 Output 24-QFN-EP (4x4)
ベース部品番号	ISL6423	アプリケーション	Converter, Satellite Set-Top Box Designs

### 関連製品

 <p><b>ISL6422EVEZ-T</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG DUAL LNB W/I2C 38EPTSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6422EVEZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6423BEVEZ</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 28TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6423BEVEZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6423BERZ</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 24-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6423BERZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6424ERZ-T</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC REG DUAL LNBP TTL-INP 32-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6424ERZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6423ERZ</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 24-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6423ERZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6423EVEZ</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 28-HTSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6423EVEZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6424ERZ</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC REG DUAL LNBP TTL-INP 32-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6424ERZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6423EVEZ-T</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 28-HTSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6423EVEZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6423BEVEZ-T</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 28TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6423BEVEZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6424ER-T</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC REG DUAL LNBP TTL-INP 32-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6424ER-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL6424ER</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC REG DUAL LNBP TTL-INP 32-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6424ER.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL6423BERZ-T</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC VREG SGL LNB W/I2C 24-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">ISL6423BERZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

<a href="#">Intersil ISL6423ERZ-T</a>	<a href="#">ISL6423ERZ-Tディストリビューター</a>	<a href="#">ISL6423ERZ-Tサブライヤー</a>
<a href="#">ISL6423ERZ-T価格</a>	<a href="#">ISL6423ERZ-T写真</a>	<a href="#">ISL6423ERZ-T画像</a>
<a href="#">ISL6423ERZ-TPDFデータシート</a>	<a href="#">ISL6423ERZ-Tダウンロードデータシート</a>	<a href="#">ISL6423ERZ-Tデータシート</a>
<a href="#">ISL6423ERZ-Tストック</a>	<a href="#">ISL6423ERZ-Tを購入する</a>	<a href="#">IntersilISL6423ERZ-Tを購入する</a>
<a href="#">Intersil ISL6423ERZ-T</a>	<a href="#">Intersilサプライヤー</a>	<a href="#">Intersilディストリビューター</a>
<a href="#">Intersil ISL6423ERZ-T</a>		