



Agastat Relays / TE Connectivity


## IM02JR

モデル:	IM02JR
メーカー/ブランド:	Agastat Relays / TE Connectivity
製品の説明	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
データベース:	 IM02JR.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。











### IM02JRの仕様

モデル	IM02JR
メーカー	Agastat Relays / TE Connectivity
説明	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	 IM02JR.pdf
ターンオン電圧 (最大)	3.38 VDC
オフ電圧 (最小)	0.45 VDC
結線スタイル	J Lead
スイッチング電圧	250VAC, 220VDC - Max
シリーズ	IM, AXICOM
リリースタイム	3ms
リレータイプ	Telecom
パッケージング	Tape & Reel (TR)
他の名前	1-1462037-1 PB1099TR
運転温度	-40°C ~ 85°C
時間を操作します	3ms
装着タイプ	Surface Mount
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
特徴	Sealed - Hermetically
詳細な説明	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
連絡先の評価 (現在)	2A
コンタクト材質	Palladium (Pd), Ruthenium (Ru), Gold (Au)
お問い合わせフォーム	DPDT (2 Form C)
コイル電圧	4.5VDC
コイルタイプ	Non Latching
コイル抵抗	145 Ohms
コイル電力	140 mW
コイル電流	31.1mA

### 関連ラベル

Agastat Relays / TE Connectivity IM02JR	IM02JRディストリビューター	IM02JRサプライヤー
IM02JR価格	IM02JRの写真	IM02JR画像
IM02JR PDFデータシート	IM02JRデータシートのダウンロード	IM02JRデータシート
IM02JR株式	IM02JRを購入する	Agastat Relays / TE Connectivity IM02JRを購入する
Agastat Relays / TE Connectivity IM02JR	Agastat Relays / TE Connectivity サプライヤー	Agastat Relays / TE Connectivity ディストリビューター
Agastat Relays / TE Connectivity IM02JR	Axicom Relays / TE Connectivity IM02JR	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity IM02JR
CGS Resistors / TE Connectivity IM02JR	CII / TE Connectivity IM02JR	Elcon Connectors / TE Connectivity IM02JR
Holsworthy Resistors / TE Connectivity IM02JR	Kilovac Relays / TE Connectivity IM02JR	Neohm Resistors / TE Connectivity IM02JR
OEG Relays / TE Connectivity IM02JR	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn IM02JR	Q-Cee's / TE Connectivity IM02JR
Schrack Relays / TE Connectivity IM02JR	Sigma Inductors / TE Connectivity IM02JR	TE Connectivity's Agastat Relays IM02JR
TE Connectivity's Axicom Relays IM02JR	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks IM02JR	TE Connectivity's CGS Resistors IM02JR
TE Connectivity's CII IM02JR	TE Connectivity's Elcon Connectors IM02JR	TE Connectivity's Holsworthy Resistors IM02JR
TE Connectivity's Neohm Resistors IM02JR	TE Connectivity's OEG Relays IM02JR	TE Connectivity's Q-Cee's IM02JR
TE Connectivity's Schrack Relays IM02JR	TE Connectivity's Sigma Inductors IM02JR	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers IM02JR
TE Connectivity's Kilovac Relays IM02JR		

### 関連商品

 <p><b>IM02EVR15K</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 .15 10% EV E2 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IM02EVR10K</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 .1 10% EV E2 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IM02KR100K</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 10 10% K16 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IM02EVR15J</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 .15 5% EV E2 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IM02EVR22J</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 .22 5% EV E2 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IM02GR</b> メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity 説明: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IM02KR101K</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 100 10% K16 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IM02KR1R8K</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 1.8 10% K16 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IM02KE6R8K</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 6.8 10% K05 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IM02EVR33K</b> メーカー: Dale / Vishay 説明: IM-2 .33 10% EV E2 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**IM02KR220K**

メーカー: Dale / Vishay  
説明: IM-2 22 10% K16  
在庫: Out stock

[RFQ](#)**IM02KR1R0K**

メーカー: Dale / Vishay  
説明: IM-2 1 10% K16  
在庫: Out stock

[RFQ](#)

Copyright©2020電子部品の信頼できる販売代理店-Ocean-Components.com

Eメール: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

住所: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

