

## VTI1

モデル:	VTI1
メーカー/ブランド:	Carlo Gavazzi
製品の説明	LVL SNSR COND 1 PROBE PTFE
データベース:	
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。













### VTI1の仕様

モデル	VTI1
メーカー	Carlo Gavazzi
説明	LVL SNSR COND 1 PROBE PTFE
フリーステータス/ ROHS状態	
データシート	
定格電圧	-
タイプ	Liquid
スイッチ作動レベル	-
シリーズ	VT
出力タイプ	Relay
出力構成	-
運転温度	0°C ~ 145°C
装着タイプ	Threaded
水分感受性レベル ( MSL )	Not Applicable
材質 - ハウジング&プリズム	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
詳細な説明	Liquid Level Sensor Relay Output Threaded

### 関連ラベル

Carlo Gavazzi VTI1	VTI1ディストリビューター	VTI1サプライヤー
VTI1価格	VTI1の写真	VTI1画像
VTI1 PDFデータシート	VTI1データシートのダウンロード	VTI1データシート
VTI1株式	VTI1を購入する	Carlo Gavazzi VTI1を購入する
Carlo Gavazzi VTI1	Carlo Gavazziサプライヤー	Carlo Gavazziディストリビューター
Carlo Gavazzi VTI1		

### 関連商品

 <p><b>VTI302</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC STR PCB 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VTI4</b> メーカー: Carlo Gavazzi 説明: LVL SNSR COND 4 PROBE PTFE 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VTI2</b> メーカー: Carlo Gavazzi 説明: LVL SNSR COND 2 PROBE PTFE 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VTI100-1</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC JACK 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VTI212</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC R/A PCB 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VTI201</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC R/A PCB 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VTI211</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC R/A PCB 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VTI3</b> メーカー: Carlo Gavazzi 説明: SEN LVL COND 3 PROBE PTFE 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VTI301</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC STR PCB 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VTI1094A</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC JACK STR 500HM SOLDER 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>59630-4-T-01-C</b> メーカー: Hamlin / Littelfuse 説明: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VTI202</b> メーカー: Bel 説明: CONN TNC R/A PCB 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>