




	<h2 style="color: red;">BT131-600,412</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BT131-600,412</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Weidmüller</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BT131-600,412.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2622 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">BT131-600,412</a>
Hersteller	<a href="#">Weidmüller</a>
Beschreibung	TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Thyristor-triacs</a>
Teilstatus	2622 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	3mA
Spannung - Durchschlag	TO-92-3
Transistor-Typ	Logic - Sensitive Gate
Serie	-
SCR-Typ	12.5A, 13.8A
RoHS Status	Digi-Reel®
Polarisation	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Andere Namen	1740-1009-6
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BT131-600,412
Expanded Beschreibung	TRIAC Logic - Sensitive Gate 600V 1A Through Hole TO-
Beschreibung	TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3
Strom - Auslösung (It)	5mA
Strom - Spitzenimpuls (8 / 20µs)	600V
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	1A
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	1.5V
Kontakt-Finish	Single

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BT131-600/DG,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3</p>	 <p><b>BT131-600 ,116</b> NXP NXP SOT54</p>	 <p><b>BT131-600/DG,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3</p>	 <p><b>BT131-600/TO-92</b> NXP BT131-600/TO-92 NXP</p>
 <p><b>BT131-600,116</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3</p>	 <p><b>BT131-600/DG,116</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3</p>	 <p><b>BT131-600 ,412</b> WEEN WEEN TO-92</p>	 <p><b>BT131-600 IC</b> WEEN WEEN TO-92</p>

### BT131-600,412 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">Weidmüller</a> <a href="#">BT131-600,412 Electronic</a> <a href="#">BT131-600,412 Preis</a> <a href="#">BT131-600,412 Neu</a>	<a href="#">BT131-600,412 Datenblatt</a> <a href="#">BT131-600,412-Komponenten</a> <a href="#">BT131-600,412 Hersteller</a> <a href="#">BT131-600,412 Original</a>	<a href="#">BT131-600,412-Datenblätter</a> <a href="#">BT131-600,412-Verteiler</a> <a href="#">BT131-600,412 Bild</a> <a href="#">BT131-600,412 garantiert</a>	<a href="#">BT131-600,412 PDF</a> <a href="#">BT131-600,412-Bild</a> <a href="#">BT131-600,412 Aktie</a> <a href="#">BT131-600,412 RFQ</a>	<a href="#">Weidmüller BT131-600,412</a> <a href="#">BT131-600,412-Teil</a> <a href="#">BT131-600,412 Inventar</a> <a href="#">BT131-600,412 Online bestellen</a>
--	---	---	---	--

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited