









	<h2 style="color: red;">Z0109NA,412</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Z0109NA,412</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Weidmüller</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Z0109NA,412.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z0109NA,412</a>
Hersteller	<a href="#">Weidmüller</a>
Beschreibung	TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Thyristor-triacs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	10mA
Spannung - Durchschlag	TO-92-3
Transistor-Typ	Logic - Sensitive Gate
Serie	-
SCR-Typ	8A, 8.5A
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Andere Namen	1740-1216-2
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	Z0109NA,412
Expanded Beschreibung	TRIAC Logic - Sensitive Gate 800V 1A Through Hole TO-
Beschreibung	TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3
Strom - Auslösung (It)	10mA
Strom - Spitzenimpuls (8 / 20µs)	800V
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	1A
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	1.3V
Kontakt-Finish	Single

Z0109NA,412 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z0109NA,412-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z0109NA,412 Weidmüller mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ Z0109NA,412 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z0109NA0,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3</p>	 <p><b>Z0109NN 5AA4</b> STMicroelectronics TRIAC SENS GATE 800V 1A SOT223</p>	 <p><b>Z0109NA0,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3</p>	 <p><b>Z0109NA\$1AA2</b> ST Z0109NA\$1AA2 ST</p>
 <p><b>Z0109NN</b> NXP Z0109NN NXP</p>	 <p><b>Z0109NA,126</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3</p>	 <p><b>Z0109NA,116</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 800V 1A TO92-3</p>	 <p><b>Z0109NAO</b> NXP Z0109NAO NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z0109NA,412 Weidmüller</a>	<a href="#">Z0109NA,412 Datenblatt</a>	<a href="#">Z0109NA,412-Datenblätter</a>	<a href="#">Z0109NA,412 PDF</a>	<a href="#">Weidmüller Z0109NA,412</a>
<a href="#">Z0109NA,412 Electronic</a>	<a href="#">Z0109NA,412-Komponenten</a>	<a href="#">Z0109NA,412-Verteiler</a>	<a href="#">Z0109NA,412-Bild</a>	<a href="#">Z0109NA,412-Teil</a>
<a href="#">Z0109NA,412 Preis</a>	<a href="#">Z0109NA,412 Hersteller</a>	<a href="#">Z0109NA,412 Bild</a>	<a href="#">Z0109NA,412 Aktie</a>	<a href="#">Z0109NA,412 Inventar</a>
<a href="#">Z0109NA,412 Neu</a>	<a href="#">Z0109NA,412 Original</a>	<a href="#">Z0109NA,412 garantiert</a>	<a href="#">Z0109NA,412 RFQ</a>	<a href="#">Z0109NA,412 Online bestellen</a>