
 <b>WeEn</b> WeEn Semiconductors	<h2 style="color: #E67E22;">BTA2008-600E/L02EP</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BTA2008-600E/L02EP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WeEn Semiconductors Co., Ltd</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> BTA2008-600E/L02/TO-92/STANDAR
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BTA2008-600E/L02EP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP</a>
Hersteller	<a href="#">WeEn Semiconductors Co., Ltd</a>
Beschreibung	BTA2008-600E/L02/TO-92/STANDAR
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristor-triacs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Triac-Typ	Standard
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Andere Namen	934068192412
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
detaillierte Beschreibung	TRIAC Standard 600V 800mA Through Hole TO-92-3
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	800mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9A, 9.9A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	12mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	10mA
Konfiguration	Single

BTA2008-600E/L02EP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTA2008-600E/L02EP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTA2008-600E/L02EP WeEn Semiconductors Co., Ltd mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BTA2008-600E/L02EP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BTA2008-600EQP</b> WeEn Semiconductors Co., Ltd BTA2008-600E/TO-92/STANDARD MA	 <b>BTA2008-600E,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3	 <b>BTA2008-800D,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 800V 0.8A TO92-3	 <b>BTA2008W-600D</b> NXP BTA2008W-600D NXP
 <b>BTA2008-1000D/L0EP</b> WeEn Semiconductors Co., Ltd BTA2008-1000D/L01/TO-92/STANDA	 <b>BTA2008-1000DNML</b> WeEn Semiconductors Co., Ltd BTA2008-1000DNML/SOT54/STANDARD	 <b>BTA2008-600D,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3	 <b>BTA2008-800E,412</b> WeEn Semiconductors TRIAC SENS GATE 800V 0.8A TO92-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BTA2008-600E/L02EP WeEn Semiconductors Co., Ltd</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Datenblatt</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP-Datenblätter</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP PDF</a>	<a href="#">WeEn Semiconductors Co., Ltd BTA2008-600E/L02EP</a>
<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Electronic</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP-Komponenten</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP-Verteiler</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP-Bild</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP-Teil</a>
<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Preis</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Hersteller</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Bild</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Aktie</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Inventar</a>
<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Neu</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Original</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP garantiert</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP RFQ</a>	<a href="#">BTA2008-600E/L02EP Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited