

	<h2 style="color: red;">MAC997B6</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAC997B6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRIAC SENS GATE 400V 0.8A TO92-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAC997B6.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<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


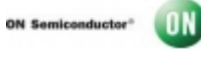






Teilenummer	MAC997B6
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRIAC SENS GATE 400V 0.8A TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Triac-Typ	Logic - Sensitive Gate
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	800mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	8A @ 60Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	10mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	3mA
Konfiguration	Single

MAC997B6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAC997B6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAC997B6 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAC997B6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAC997B8RL1G</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3</p>	 <p><b>MAC997A8G</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3</p>	 <p><b>MAC997A8RLRP</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3</p>	 <p><b>MAC997A8RLRPG</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3</p>
 <p><b>MAC997B6G</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 400V 0.8A TO92-3</p>	 <p><b>MAC997A8</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3</p>	 <p><b>MAC997B8G</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 600V 0.8A TO92-3</p>	 <p><b>MAC997B6RL1G</b> ON Semiconductor TRIAC SENS GATE 400V 0.8A TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAC997B6 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MAC997B6 Datenblatt	MAC997B6-Datenblätter	MAC997B6 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAC997B6
MAC997B6 Electronic	MAC997B6-Komponenten	MAC997B6-Verteiler	MAC997B6-Bild	MAC997B6-Teil
MAC997B6 Preis	MAC997B6 Hersteller	MAC997B6 Bild	MAC997B6 Aktie	MAC997B6 Inventar
MAC997B6 Neu	MAC997B6 Original	MAC997B6 garantiert	MAC997B6 RFQ	MAC997B6 Online bestellen

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