

	<h2>BC488BRL1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC488BRL1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC488BRL1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




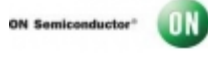
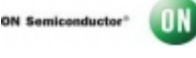

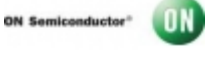
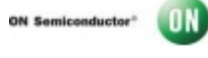
### Spezifikationen

Teilenummer	BC488BRL1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BC488BRL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC488BRL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC488BRL1 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 BC488BRL1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC489AZL1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BC487BRL1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BC488B</b> A/N BC488B A/N</p>	 <p><b>BC489AG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>BC489A</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BC48432B-B1F</b> CJ CJ SOT-23</p>	 <p><b>BC487G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BC487BG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC488BRL1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC488BRL1 Datenblatt	BC488BRL1-Datenblätter	BC488BRL1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC488BRL1
BC488BRL1 Electronic	BC488BRL1-Komponenten	BC488BRL1-Verteiler	BC488BRL1-Bild	BC488BRL1-Teil
BC488BRL1 Preis	BC488BRL1 Hersteller	BC488BRL1 Bild	BC488BRL1 Aktie	BC488BRL1 Inventar
BC488BRL1 Neu	BC488BRL1 Original	BC488BRL1 garantiert	BC488BRL1 RFQ	BC488BRL1 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