

	<h2 style="color: red;">BC808-40LT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC808-40LT1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 25V 0.5A SOT-23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC808-40LT1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC808-40LT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 25V 0.5A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	250 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

BC808-40LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC808-40LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC808-40LT1G 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 BC808-40LT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC808-25W E6327</b> INFINEON BC808-25W E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BC808-40E6327</b> INF BC808-40E6327 INF</p>	 <p><b>BC808-40</b> NXP BC808-40 NXP</p>	 <p><b>BC808-25WE6327</b> INFINEON BC808-25WE6327 INFINEON</p>
 <p><b>BC808-40W</b> INFINEO BC808-40W INFINEO</p>	 <p><b>BC808-40W E6327</b> INFINEO BC808-40W E6327 INFINEO</p>	 <p><b>BC808-40WE6327</b> INFINEO INFINEO SOT323</p>	 <p><b>BC808-40LT1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.5A SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC808-40LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BC808-40LT1G Datenblatt</a>	<a href="#">BC808-40LT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">BC808-40LT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC808-40LT1G</a>
<a href="#">BC808-40LT1G Electronic</a>	<a href="#">BC808-40LT1G-Komponenten</a>	<a href="#">BC808-40LT1G-Verteiler</a>	<a href="#">BC808-40LT1G-Bild</a>	<a href="#">BC808-40LT1G-Teil</a>
<a href="#">BC808-40LT1G Preis</a>	<a href="#">BC808-40LT1G Hersteller</a>	<a href="#">BC808-40LT1G Bild</a>	<a href="#">BC808-40LT1G Aktie</a>	<a href="#">BC808-40LT1G Inventar</a>
<a href="#">BC808-40LT1G Neu</a>	<a href="#">BC808-40LT1G Original</a>	<a href="#">BC808-40LT1G garantiert</a>	<a href="#">BC808-40LT1G RFQ</a>	<a href="#">BC808-40LT1G 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