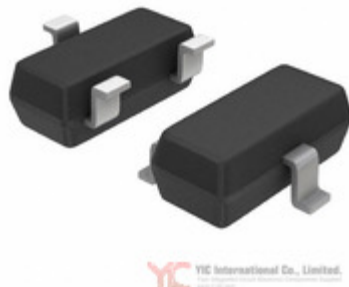
	<p><b>BC850CLT1G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC850CLT1G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 0.1A SOT23</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC850CLT1G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 210 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC850CLT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.1A SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	210 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Leistung - max	225mW
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	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC850CLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC850CLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC850CLT1G 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 BC850CLT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC850CW</b> NXP BC850CW NXP</p>	 <p><b>BC850CW,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 45V 0.1A SOT323</p>	 <p><b>BC850CE6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC850CMTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p>
 <p><b>BC850CE6327</b> Infineon BC850CE6327 Infineon</p>	 <p><b>BC850CW RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 45V, 0.1A, 420A</p>	 <p><b>BC850CMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC850CLT1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC850CLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BC850CLT1G-Komponenten</a>	<a href="#">BC850CLT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">BC850CLT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC850CLT1G</a>
<a href="#">BC850CLT1G Electronic</a>	<a href="#">BC850CLT1G Hersteller</a>	<a href="#">BC850CLT1G Verteiler</a>	<a href="#">BC850CLT1G Bild</a>	<a href="#">BC850CLT1G-Teil</a>
<a href="#">BC850CLT1G Preis</a>	<a href="#">BC850CLT1G Original</a>	<a href="#">BC850CLT1G garantiert</a>	<a href="#">BC850CLT1G RFQ</a>	<a href="#">BC850CLT1G Inventar</a>
<a href="#">BC850CLT1G Neu</a>				<a href="#">BC850CLT1G 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