


	<h2 style="color: #D9534F;">BC857CDW1T1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC857CDW1T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT363
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC857CDW1T1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 8900 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC857CDW1T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	8900 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Leistung - max	380mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
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

BC857CDW1T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC857CDW1T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC857CDW1T1G 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 BC857CDW1T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC857CE6433HTMA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC857CB5003XT</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC857C/E9</b> ITT ITT 3G23</p>	 <p><b>BC857C/DG/B3,215</b> Nexperia TRANS GEN PURPOSE TO-236AB</p>
 <p><b>BC857C/B</b> NXP BC857C/B NXP</p>	 <p><b>BC857CE6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC857CF</b> PHILIPS BC857CF PHILIPS</p>	 <p><b>BC857CG</b> Original BC857CG Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC857CDW1T1G AMI Semiconductor / BC857CDW1T1G Datenblatt</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G-Datenblätter</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC857CDW1T1G</a>
<a href="#">BC857CDW1T1G Electronic</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G-Komponenten</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G-Verteiler</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G-Bild</a>
<a href="#">BC857CDW1T1G Preis</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G Hersteller</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G Bild</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G Aktie</a>
<a href="#">BC857CDW1T1G Neu</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G Original</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G garantiert</a>	<a href="#">BC857CDW1T1G RFQ</a>
			<a href="#">BC857CDW1T1G 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