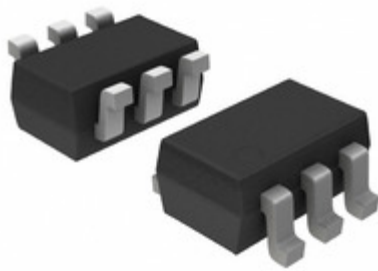

	<h2 style="color: red;">BC858CDW1T1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BC858CDW1T1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363
	Datenblätter:  BC858CDW1T1.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 3500 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BC858CDW1T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	3500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
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

BC858CDW1T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC858CDW1T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC858CDW1T1 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 BC858CDW1T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC858C-7-F Diodes Incorporated TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3</p>	 <p>BC858CDXV6T1 ON ON SOT563</p>	 <p>BC858C-7 DIO DIO SOT-23</p>	 <p>BC858C-GS08 VISHAY BC858C-GS08 VISHAY</p>
 <p>BC858C-HF Comchip Technology TRANS PNP 30V 100MA SOT23</p>	 <p>BC858C-AU PANJIT PANJIT SOT23</p>	 <p>BC858CDW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363</p>	 <p>BC858CDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT-563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC858CDW1T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC858CDW1T1 Datenblatt	BC858CDW1T1-Datenblätter	BC858CDW1T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858CDW1T1
BC858CDW1T1 Electronic	BC858CDW1T1-Komponenten	BC858CDW1T1-Verteiler	BC858CDW1T1-Bild	BC858CDW1T1-Teil
BC858CDW1T1 Preis	BC858CDW1T1 Hersteller	BC858CDW1T1 Bild	BC858CDW1T1 Aktie	BC858CDW1T1 Inventar
BC858CDW1T1 Neu	BC858CDW1T1 Original	BC858CDW1T1 garantiert	BC858CDW1T1 RFQ	BC858CDW1T1 Online bestellen

Contact us: 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