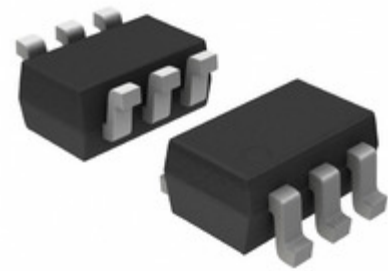

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC856BDW1T1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 65V 0.1A SOT363</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC856BDW1T1.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BC856BDW1T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP 65V 0.1A SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
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	220 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC856BDW1T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC856BDW1T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC856BDW1T1 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 BC856BDW1T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC856B/DG/B3,215</b> Nexperia TRANS GEN PURPOSE TO-236AB</p>	 <p><b>BC856B215</b> PH</p>	 <p><b>BC856BE6327</b> INFINEO BC856BE6327 INFINEO</p>	 <p><b>BC856BLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT23</p>
 <p><b>BC856BDW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP 65V 0.1A SOT363</p>	 <p><b>BC856BDW1T3G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP 65V 0.1A SOT363</p>	 <p><b>BC856B/DG/B3,235</b> Nexperia TRANS GEN PURPOSE TO-236AB</p>	 <p><b>BC856BLT1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC856BDW1T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC856BDW1T1 Datenblatt	BC856BDW1T1-Datenblätter	BC856BDW1T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC856BDW1T1
BC856BDW1T1 Electronic	BC856BDW1T1-Komponenten	BC856BDW1T1-Verteiler	BC856BDW1T1-Bild	BC856BDW1T1-Teil
BC856BDW1T1 Preis	BC856BDW1T1 Hersteller	BC856BDW1T1 Bild	BC856BDW1T1 Aktie	BC856BDW1T1 Inventar
BC856BDW1T1 Neu	BC856BDW1T1 Original	BC856BDW1T1 garantiert	BC856BDW1T1 RFQ	BC856BDW1T1 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