

	<p>Hersteller-Teilenummer: BC858CDXV6T5</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT563</p>
	<p>Datenblätter:  BC858CDXV6T5.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BC858CDXV6T5
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT563
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
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

BC858CDXV6T5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC858CDXV6T5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC858CDXV6T5 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 BC858CDXV6T5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC858CDW1T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363</p>	 <p>BC858CE6433HTMA1 Infineon Technologies TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p>BC858CDXV6T1 ON ON SOT563</p>	 <p>BC858CE6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>
 <p>BC858CDXV6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT563</p>	 <p>BC858CDW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363</p>	 <p>BC858CE6327 INFIN BC858CE6327 INFIN</p>	 <p>BC858C-HF Comchip Technology TRANS PNP 30V 100MA SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC858CDXV6T5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC858CDXV6T5 Datenblatt	BC858CDXV6T5-Datenblätter	BC858CDXV6T5 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858CDXV6T5
BC858CDXV6T5 Electronic	BC858CDXV6T5-Komponenten	BC858CDXV6T5-Verteiler	BC858CDXV6T5-Bild	BC858CDXV6T5-Teil
BC858CDXV6T5 Preis	BC858CDXV6T5 Hersteller	BC858CDXV6T5 Bild	BC858CDXV6T5 Aktie	BC858CDXV6T5 Inventar
BC858CDXV6T5 Neu	BC858CDXV6T5 Original	BC858CDXV6T5 garantiert	BC858CDXV6T5 RFQ	BC858CDXV6T5 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