
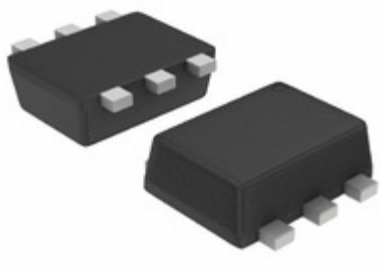
	<h2 style="color: #E67E22;">BC858CDXV6T5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BC858CDXV6T5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT563</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BC858CDXV6T5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BC858CDXV6T5G
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

BC858CDXV6T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC858CDXV6T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC858CDXV6T5G 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 BC858CDXV6T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



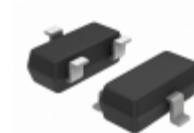
BC858CE6327
INFIN
BC858CE6327 INFIN



BC858CDXV6T1G
ON Semiconductor
TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT-563



BC858CDXV6T5
ON Semiconductor
TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT563



BC858CLT1
ON Semiconductor
TRANS PNP 30V 0.1A SOT23



BC858CE6327HTSA1
Infineon Technologies
TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23



BC858CDW1T1G
ON Semiconductor
TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363



BC858CLT1G
ON Semiconductor
TRANS PNP 30V 0.1A SOT23



BC858CDW1T1
ON Semiconductor
TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC858CDXV6T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC858CDXV6T5G Datenblatt	BC858CDXV6T5G-Datenblätter	BC858CDXV6T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858CDXV6T5G
BC858CDXV6T5G Electronic	BC858CDXV6T5G-Komponenten	BC858CDXV6T5G-Verteiler	BC858CDXV6T5G-Bild	BC858CDXV6T5G-Teil
BC858CDXV6T5G Preis	BC858CDXV6T5G Hersteller	BC858CDXV6T5G Bild	BC858CDXV6T5G Aktie	BC858CDXV6T5G Inventar
BC858CDXV6T5G Neu	BC858CDXV6T5G Original	BC858CDXV6T5G garantiert	BC858CDXV6T5G RFQ	BC858CDXV6T5G 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