




BC858ALT1G

Hersteller Teilenummer:	BC858ALT1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23
Datenblätter:	BC858ALT1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BC858ALT1G 100% Neu Original 39000 pcs auf Lager, Finden Sie BC858ALT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BC858ALT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BC858ALT1G: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von BC858ALT1G

Teilenummer	BC858ALT1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 100MHz 300mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
Leistung - max	300mW	Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	125 @ 2mA, 5V	Frequenz - Übergang	100MHz
Andere Namen	BC858ALT1G-ND BC858ALT1GOSTR	Bestandsmenge	39000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BC858ALT1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858ALT1G	BC858ALT1G-Teil	BC858ALT1G Preis	BC858ALT1G-Vertriebspartner
BC858ALT1G Technisch	BC858ALT1G-Bestand	BC858ALT1G Inventar	BC858ALT1G Lieferant
BC858ALT1G Online-Bestellung	BC858ALT1G Anfrage	BC858ALT1G-Bild	BC858ALT1G Bild
BC858ALT1G.pdf	BC858ALT1G Datenblatt	BC858ALT1G Datenblatt	BC858ALT1G.pdf-Datenblatt
Laden Sie das BC858ALT1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858ALT1G	ON Semiconductor BC858ALT1G
Aptina / ON Semiconductor BC858ALT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	BC858ALT1G	BC858ALT1G	BC858ALT1G

Sie können auch interessiert sein:

 BC858AW Beschreibung: BC858AW XX SOT-23 Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B Beschreibung: BC858B ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 234000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B E6327 Beschreibung: BC858B E6327 Infineon SOT-23 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858 Beschreibung: BC858 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858A/SB014 Beschreibung: BC858A/SB014 ITT SOT23 Hersteller: ITT Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858-C Beschreibung: BC858-C SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858-C-RTK/P Beschreibung: BC858-C-RTK/P KEC SOT-23 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858-A-RTK Beschreibung: BC858-A-RTK KEC SOT-23 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B T116 Beschreibung: BC858B T116 ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858BDW1T1 Beschreibung: BC858BDW1T1 ON SOT-363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B,215 Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858AMTF Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858A E6327 Beschreibung: BC858A E6327 INFINEON SOT-23 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858 3K Beschreibung: BC858 3K CJ SOT-23 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858A RF Beschreibung: BC858A RF TSC SOT-23 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858A Beschreibung: BC858A ON/PL SOT-23 Hersteller: ON/PL Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858AW-7-F Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SC70-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B E-6327 Beschreibung: BC858B E-6327 INTERSIL SOT-23 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858A-7-F Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B 3K Beschreibung: BC858B 3K SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B T/R Beschreibung: BC858B T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858-B-RTK/P Beschreibung: BC858-B-RTK/P KEC SOT-23 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858A 125-250 Beschreibung: CJ SOT-23 17+ Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B-7-F Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858B/BS,235 Beschreibung: BC858B/BS,235 NXP SOT23-3 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858B-7 Beschreibung: BC858B-7 DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858ALT1 Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC858BDW1T1G Beschreibung: BC858BDW1T1G ON SOT-363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858A 3J Beschreibung: BC858A 3J CJ SOT-23 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BC858-BTF Beschreibung: BC858-BTF SAMSUNG SOT-23 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong