



BC858B,215

Hersteller Teilenummer:	BC858B,215
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 30V 0.1A SOT23
Datenblätter:	BC858B,215.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BC858B,215 100% Neu Original 54000 pcs auf Lager, Finden Sie BC858B,215 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BC858B,215 kaufen Nexperia mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BC858B,215: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von BC858B,215

Teilenummer	BC858B,215	Hersteller / Marke	Nexperia
Serie	Automotive, AEC-Q101	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BC858	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB (SOT23)	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 100MHz 250mW Surface Mount TO-236AB (SOT23)	Leistung - max	250mW
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	220 @ 2mA, 5V
Frequenz - Übergang	100MHz	Andere Namen	1727-4873-6 568-6090-6 568-6090-6-ND
Bestandsmenge	54000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A SOT23	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BC858B,215 enthaltene Keywords

Nexperia BC858B,215	BC858B,215-Teil	BC858B,215 Preis	BC858B,215-Vertriebspartner
BC858B,215 Technisch	BC858B,215-Bestand	BC858B,215 Inventar	BC858B,215 Lieferant
BC858B,215 Online-Bestellung	BC858B,215 Anfrage	BC858B,215-Bild	BC858B,215 Bild
BC858B,215 pdf	BC858B,215 Datenblatt	BC858B,215 Datenblatt	BC858B,215 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BC858B,215-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia BC858B,215	Nexperia USA Inc. BC858B,215

Sie können auch interessiert sein:

 BC858B-7 Beschreibung: BC858B-7 DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>
 BC858BDW1T1G Beschreibung: BC858BDW1T1G ON SOT-363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 BC858BL3-E6327 Beschreibung: BC858BL3-E6327 INF TSLP-3-1 Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 135000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 BC858B/BS,235 Beschreibung: BC858B/BS,235 NXP SOT23-3 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858B T116 Beschreibung: BC858B T116 ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858BE-6327 Beschreibung: BC858BE-6327 SIEMENS SOT23 Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 BC858BLT1 Beschreibung: BC858BLT1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 597000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858ALT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 BC858BDW1T1 Beschreibung: BC858BDW1T1 ON SOT-363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858AW Beschreibung: BC858AW XX SOT-23 Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 BC858A/SB014 Beschreibung: BC858A/SB014 ITT SOT23 Hersteller: ITT Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 BC858BLT3G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858BR Beschreibung: BC858BR PHI SOT-23 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 BC858BMTF Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 75000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858BL3 Beschreibung: BC858BL3 INFINEON TSLP-3 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858A RF Beschreibung: BC858A RF TSC SOT-23 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 BC858B Beschreibung: BC858B ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 234000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858B 3K Beschreibung: BC858B 3K SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858BLT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 95000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 BC858BE6327 Beschreibung: BC858BE6327 INFINEON SOT23 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BC858BF Beschreibung: BC858BF infineon SOT423 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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