




BC858AMTF

Fabricante Número de pieza:	BC858AMTF
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23
Hojas de datos:	BC858AMTF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

BC858AMTF 100% Nuevo Original 15000 pzas en stock, Encuentre el precio BC858AMTF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BC858AMTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BC858AMTF: Info@IC-Components.com

















Las especificaciones de BC858AMTF.

Número de pieza	BC858AMTF	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BC858	Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-3	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 150MHz 310mW Surface Mount SOT-23-3	Potencia - Max	310mW
Tipo de transistor	PNP	Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	30V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Corriente - corte del colector (Max)	15nA (ICBO)	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	110 @ 2mA, 5V
Frecuencia - Transición	150MHz	Cantidad de stock	15000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores bipolares (BJT)-Single	Descripción	TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con BC858AMTF

AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858AMTF	Parte BC858AMTF	Precio BC858AMTF	Distribuidor BC858AMTF
Técnico BC858AMTF	BC858AMTF Stock	Inventario BC858AMTF	Proveedor BC858AMTF
BC858AMTF pedido en línea	Consulta BC858AMTF	Imagen BC858AMTF	Imagen BC858AMTF
BC858AMTF pdf	Hoja de datos BC858AMTF	Hoja de datos BC858AMTF	Hoja de datos pdf BC858AMTF
Descargar la ficha técnica de BC858AMTF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858AMTF	ON Semiconductor BC858AMTF
Aptina / ON Semiconductor BC858AMTF	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor BC858AMTF	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor BC858AMTF	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor BC858AMTF

También te puede interesar:

 <p>BC858-BTF Descripción: BC858-BTF SAMSUNG SOT-23 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 99000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858B T116 Descripción: BC858B T116 ROHM SOT-23 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858A/SB014 Descripción: BC858A/SB014 ITT SOT23 Fabricantes: ITT En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC858B/BS,235 Descripción: BC858B/BS,235 NXP SOT23-3 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858BDW1T1 Descripción: BC858BDW1T1 ON SOT-363 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858AW-7-F Descripción: TRANS PNP 30V 0.1A SC70-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BC858B 3K Descripción: BC858B 3K SOT-23 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 90000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858BDW1T1G Descripción: BC858BDW1T1G ON SOT-363 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858-C Descripción: BC858-C SOT-23 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BC858-A-RTK Descripción: BC858-A-RTK KEC SOT-23 Fabricantes: KEC En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858A E6327 Descripción: BC858A E6327 INFINEON SOT-23 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858-B-RTK/P Descripción: BC858-B-RTK/P KEC SOT-23 Fabricantes: KEC En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC858B Descripción: BC858B ROHM SOT23 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 234000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858B T/R Descripción: BC858B T/R PANJIT SOT-23 Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 48000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858AW Descripción: BC858AW XX SOT-23 Fabricantes: XX En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC858B-7-F Descripción: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858B E-6327 Descripción: BC858B E-6327 INTERSIL SOT-23 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858A RF Descripción: BC858A RF TSC SOT-23 Fabricantes: TSC En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC858B-7 Descripción: BC858B-7 DIODES SOT23 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858B E6327 Descripción: BC858B E6327 Infineon SOT-23 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858A 125-250 Descripción: CJ SOT-23 17+ Fabricantes: CJ En stock: Nuevo original, 90000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BC858-C-RTK/P Descripción: BC858-C-RTK/P KEC SOT-23 Fabricantes: KEC En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858A Descripción: BC858A ON/PL SOT-23 Fabricantes: ON/PL En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858B,215 Descripción: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23 Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 54000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC858ALT1 Descripción: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858ALT1G Descripción: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 39000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858BE-6327 Descripción: BC858BE-6327 SIEMENS SOT23 Fabricantes: SIEMENS En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BC858 3K Descripción: BC858 3K CJ SOT-23 Fabricantes: CJ En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC858A-7-F Descripción: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BC858A 3J Descripción: BC858A 3J CJ SOT-23 Fabricantes: CJ En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong