




2SD1207S-AE

Hersteller Teilenummer:	2SD1207S-AE
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 2A 3MP
Datenblätter:	2SD1207S-AE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

2SD1207S-AE 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie 2SD1207S-AE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SD1207S-AE kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SD1207S-AE: Info@IC-Components.com













Die Spezifikationen von 2SD1207S-AE

Teilenummer	2SD1207S-AE	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Long Body (Formed Leads)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	3-MP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 2A 150MHz 1W Through Hole 3-MP
Leistung - max	1W	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 1A	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 2V	Frequenz - Übergang	150MHz
Andere Namen	2SD1207S-AEOSCT	Bestandsmenge	8000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS NPN 50V 2A 3MP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 2SD1207S-AE enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1207S-AE	2SD1207S-AE-Teil	2SD1207S-AE Preis	2SD1207S-AE-Vertriebspartner
	2SD1207S-AE Technisch	2SD1207S-AE-Bestand	2SD1207S-AE Inventar
2SD1207S-AE Lieferant	2SD1207S-AE Online-Bestellung	2SD1207S-AE Anfrage	2SD1207S-AE-Bild
2SD1207S-AE Bild	2SD1207S-AE pdf	2SD1207S-AE Datenblatt	2SD1207S-AE Datenblatt
2SD1207S-AE pdf-Datenblatt	Laden Sie das 2SD1207S-AE-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1207S-AE
ON Semiconductor 2SD1207S-AE	Aptina / ON Semiconductor 2SD1207S-AE	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		2SD1207S-AE	2SD1207S-AE
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1207S-AE			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2SD1221-GR Beschreibung: 2SD1221-GR TOSHIBA NA Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1192 Beschreibung: 2SD1192 SANYO TO-220 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SD1220-Y Beschreibung: 2SD1220-Y TOSHIBA SOT-252 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SD1226 Beschreibung: 2SD1226 ROHM SOT89 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1191 Beschreibung: 2SD1191 SANYO TO-220 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1225 Beschreibung: 2SD1225 TOS TO92 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1211 Beschreibung: 2SD1211 UTG SOT-89 Hersteller: UTG Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1177 Beschreibung: 2SD1177 HIT TO-126 Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SD1163 Beschreibung: 2SD1163 RENESAS TO-220 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SD1221-Y Beschreibung: 2SD1221-Y TOSHIBA SOT-252 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1163A Beschreibung: 2SD1163A HIT TO-220 Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1210 Beschreibung: 2SD1210 NEC TO-218 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1193 Beschreibung: 2SD1193 SANYO TO-247 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SD1207S Beschreibung: TRANS NPN 50V 2A MP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1164-Z-E1 Beschreibung: 2SD1164-Z-E1 NEC TO252 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SD1207T Beschreibung: TRANS NPN 50V 2A MP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SD1207S-AE Beschreibung: TRANS NPN 50V 2A 3MP Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1164-Z-T1 Beschreibung: 2SD1164-Z-T1 NEC SOT252 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SD1220-O Beschreibung: 2SD1220-O TOSHIBA to251 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1195 Beschreibung: 2SD1195 SANYO TO-220 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SD1222 Beschreibung: 2SD1222 TOSHIBA SOT252 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 31400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2SD1189FR Beschreibung: 2SD1189FR ROHM TO-126FP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1223-Y Beschreibung: 2SD1223-Y 252-251-89 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1221 Beschreibung: 2SD1221 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1200F Beschreibung: 2SD1200F SANYO TO-126 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1194 Beschreibung: 2SD1194 SAY TO-220 Hersteller: SAY Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1164-Z Beschreibung: 2SD1164-Z NEC SOT252 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1164 Beschreibung: 2SD1164 NEC TO-251 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2SD1220 Beschreibung: 2SD1220 TOSHIBA TO-252 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SD1223 Beschreibung: 2SD1223 SOT-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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