



## 2SB1202S-TL-E

Hersteller Teilenummer:	2SB1202S-TL-E
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 50V 3A TP-FA
Datenblätter:	2SB1202S-TL-E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**2SB1202S-TL-E** 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie 2SB1202S-TL-E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SB1202S-TL-E kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SB1202S-TL-E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 2SB1202S-TL-E

Teilenummer	2SB1202S-TL-E	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	2-TP-FA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 50V 3A 150MHz 1W Surface Mount 2-TP-FA
Leistung - max	1W	Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 100mA, 2A	Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	140 @ 100mA, 2V	Frequenz - Übergang	150MHz
Andere Namen	2SB1202S-TL-EOSDKR	Bestandsmenge	10000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>	Beschreibung	TRANS PNP 50V 3A TP-FA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In 2SB1202S-TL-E enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SB1202S-TL-E	2SB1202S-TL-E-Teil	2SB1202S-TL-E Preis	2SB1202S-TL-E-Vertriebspartner
	2SB1202S-TL-E Technisch	2SB1202S-TL-E-Bestand	2SB1202S-TL-E Inventar
2SB1202S-TL-E Lieferant	2SB1202S-TL-E Online-Bestellung	2SB1202S-TL-E Anfrage	2SB1202S-TL-E-Bild
2SB1202S-TL-E Bild	2SB1202S-TL-E pdf	2SB1202S-TL-E Datenblatt	2SB1202S-TL-E Datenblatt
2SB1202S-TL-E pdf-Datenblatt	Laden Sie das 2SB1202S-TL-E-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SB1202S-TL-E
ON Semiconductor 2SB1202S-TL-E	Aptina / ON Semiconductor 2SB1202S-TL-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		2SB1202S-TL-E	2SB1202S-TL-E
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 2SB1202S-TL-E			

### Sie können auch interessiert sein:

	<b>2SB1202T</b> Beschreibung: 2SB1202T SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1201T-TL-E</b> Beschreibung: TRANS PNP 50V 2A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203S-TL</b> Beschreibung: 2SB1203S-TL SANYO SOT-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1202L</b> Beschreibung: 2SB1202L UTC TO-252 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1202S</b> Beschreibung: 2SB1202S SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1201S-TL</b> Beschreibung: 2SB1201S-TL SANYO TO252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 78500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1203S</b> Beschreibung: 2SB1203S SANYO TO-251 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1201S-E</b> Beschreibung: TRANS PNP 50V 2A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203S-H</b> Beschreibung: TRANS PNP 50V 5A TP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1202</b> Beschreibung: 2SB1202 SANYO SOT252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203-TL</b> Beschreibung: 2SB1203-TL SANYO SOT252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203T-TL</b> Beschreibung: 2SB1203T-TL SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1202S-TL</b> Beschreibung: 2SB1202S-TL SANYO SOT-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203-S34</b> Beschreibung: 2SB1203-S34 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1202L-T-TN3-R</b> Beschreibung: 2SB1202L-T-TN3-R UTC TO-252 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1202-S</b> Beschreibung: 2SB1202-S SANYO TO-126 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203T-TL-E</b> Beschreibung: TRANS PNP 50V 5A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203-S-TL</b> Beschreibung: 2SB1203-S-TL SANYO TO252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1202T-TL-E</b> Beschreibung: TRANS PNP 50V 3A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1201T</b> Beschreibung: 2SB1201T SANYO TO-251 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203-S</b> Beschreibung: 2SB1203-S SANYO TO-251 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 23500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1203</b> Beschreibung: 2SB1203 SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1202-S34</b> Beschreibung: 2SB1202-S34 TO-251 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1202-T</b> Beschreibung: 2SB1202-T UTC TO-251 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1201S-TR</b> Beschreibung: 2SB1201S-TR SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1201S-TL-E</b> Beschreibung: TRANS PNP 50V 2A TP-FA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1202T-TL</b> Beschreibung: 2SB1202T-TL SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>2SB1203S-34</b> Beschreibung: 2SB1203S-34 SOT-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1203-TD</b> Beschreibung: 2SB1203-TD SANYO SOT-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>2SB1202S-34</b> Beschreibung: 2SB1202S-34 SOT-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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