

	<h2 style="color: red;">2SB1202S-TL-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SB1202S-TL-E</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 50V 3A TP-FA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SB1202S-TL-E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12953 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	2SB1202S-TL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 50V 3A TP-FA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	12953 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 100mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	2-TP-FA
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	140 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

2SB1202S-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1202S-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1202S-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SB1202S-TL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB1202L-T-TN3-R</b> UTC 2SB1202L-T-TN3-R UTC</p>	 <p><b>2SB1202S</b> Original 2SB1202S Original</p>	 <p><b>2SB1203</b> SANYO 2SB1203 SANYO</p>	 <p><b>2SB1202T-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 5A TP</p>
 <p><b>2SB1202S-34</b> Original 2SB1202S-34 Original</p>	 <p><b>2SB1202S-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 5A TP</p>	 <p><b>2SB1202S-TL</b> SANYO 2SB1202S-TL SANYO</p>	 <p><b>2SB1202T-TL</b> SANYO 2SB1202T-TL SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1202S-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SB1202S-TL-E Datenblatt	2SB1202S-TL-E-Datenblätter	2SB1202S-TL-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SB1202S-TL-E
2SB1202S-TL-E Electronic	2SB1202S-TL-E-Komponenten	2SB1202S-TL-E-Verteiler	2SB1202S-TL-E-Bild	2SB1202S-TL-E-Teil
2SB1202S-TL-E Preis	2SB1202S-TL-E Hersteller	2SB1202S-TL-E Bild	2SB1202S-TL-E Aktie	2SB1202S-TL-E Inventar
2SB1202S-TL-E Neu	2SB1202S-TL-E Original	2SB1202S-TL-E garantiert	2SB1202S-TL-E RFQ	2SB1202S-TL-E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited