

	<h2 style="color: red;">2SB1241TV2R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SB1241TV2R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 80V 1A ATV
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SB1241TV2R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



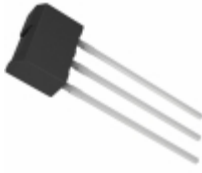

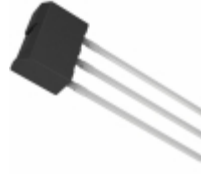

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SB1241TV2R</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1A ATV
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	ATV
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	3-SIP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SB1241TV2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1241TV2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1241TV2R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SB1241TV2R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB1241-R</b> ROHM ROHM DIP-3</p>	 <p><b>2SB1241-Q</b> ROHM ROHM DIP-3</p>	 <p><b>2SB1240TV2R</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 32V 2A ATV</p>	 <p><b>2SB1243-R</b> TOS 2SB1243-R TOS</p>
 <p><b>2SB1241TV2Q</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 80V 1A ATV</p>	 <p><b>2SB1240TV2Q</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 32V 2A ATV</p>	 <p><b>2SB1243</b> ROHM 2SB1243 ROHM</p>	 <p><b>2SB1243TV2P</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 3A ATV</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SB1241TV2R LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SB1241TV2R Datenblatt</a>	<a href="#">2SB1241TV2R-Datenblätter</a>	<a href="#">2SB1241TV2R PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SB1241TV2R</a>
<a href="#">2SB1241TV2R Electronic</a>	<a href="#">2SB1241TV2R-Komponenten</a>	<a href="#">2SB1241TV2R-Verteiler</a>	<a href="#">2SB1241TV2R-Bild</a>	<a href="#">2SB1241TV2R-Teil</a>
<a href="#">2SB1241TV2R Preis</a>	<a href="#">2SB1241TV2R Hersteller</a>	<a href="#">2SB1241TV2R Bild</a>	<a href="#">2SB1241TV2R Aktie</a>	<a href="#">2SB1241TV2R Inventar</a>
<a href="#">2SB1241TV2R Neu</a>	<a href="#">2SB1241TV2R Original</a>	<a href="#">2SB1241TV2R garantiert</a>	<a href="#">2SB1241TV2R RFQ</a>	<a href="#">2SB1241TV2R Online bestellen</a>

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