

	<h2 style="color: red;">2SA1515STPR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SA1515STPR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 32V 1A 3PIN SPT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1515STPR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">2SA1515STPR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 32V 1A 3PIN SPT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SPT
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-72 Formed Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SA1515STPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1515STPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1515STPR 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 2SA1515STPR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA1515</b> Original TO-92</p>	 <p><b>2SA1518-TB-E</b> SANYO SANYO SOT-23</p>	 <p><b>2SA1518-TB</b> SANYO 2SA1518-TB SANYO</p>	 <p><b>2SA1518-TA</b> SANYO 2SA1518-TA SANYO</p>
 <p><b>2SA1515S-R</b> ROHM 2SA1515S-R ROHM</p>	 <p><b>2SA1515-R</b> ROHM ROHM TO-92</p>	 <p><b>2SA1516</b> SANKEN 2SA1516 SANKEN</p>	 <p><b>2SA1515STPQ</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 32V 1A SPT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA1515STPR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SA1515STPR Datenblatt</a>	<a href="#">2SA1515STPR-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA1515STPR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SA1515STPR</a>
<a href="#">2SA1515STPR Electronic</a>	<a href="#">2SA1515STPR-Komponenten</a>	<a href="#">2SA1515STPR-Verteiler</a>	<a href="#">2SA1515STPR-Bild</a>	<a href="#">2SA1515STPR-Teil</a>
<a href="#">2SA1515STPR Preis</a>	<a href="#">2SA1515STPR Hersteller</a>	<a href="#">2SA1515STPR Bild</a>	<a href="#">2SA1515STPR Aktie</a>	<a href="#">2SA1515STPR Inventar</a>
<a href="#">2SA1515STPR Neu</a>	<a href="#">2SA1515STPR Original</a>	<a href="#">2SA1515STPR garantiert</a>	<a href="#">2SA1515STPR RFQ</a>	<a href="#">2SA1515STPR 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