
	<h2>2SC4115STPR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SC4115STPR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 20V 2A SPT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC4115STPR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6734 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	<a href="#">2SC4115STPR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 20V 2A SPT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	6734 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 100mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SPT
Serie	-
Leistung - max	400mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-72 Formed Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	290MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SC4115STPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4115STPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4115STPR 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 2SC4115STPR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC4115T100R</b> ROHM ROHM SOT89</p>	 <p><b>2SC4115STPS</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 20V 2A 3-PIN SPT</p>	 <p><b>2SC4116</b> Original 2SC4116 Original</p>	 <p><b>2SC4116(5LSONY,F,T</b> TOS 2SC4116(5LSONY,F,T TOS</p>
 <p><b>2SC4115S-TA</b> Original TO-92S</p>	 <p><b>2SC4115S</b> Original 2SC4115S Original</p>	 <p><b>2SC4115SR</b> ROHM 2SC4115SR ROHM</p>	 <p><b>2SC4115STPQ</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 20V 2A 3-PIN SPT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SC4115STPR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SC4115STPR Datenblatt</a>	<a href="#">2SC4115STPR-Datenblätter</a>	<a href="#">2SC4115STPR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SC4115STPR</a>
<a href="#">2SC4115STPR Electronic</a>	<a href="#">2SC4115STPR-Komponenten</a>	<a href="#">2SC4115STPR-Verteiler</a>	<a href="#">2SC4115STPR-Bild</a>	<a href="#">2SC4115STPR-Teil</a>
<a href="#">2SC4115STPR Preis</a>	<a href="#">2SC4115STPR Hersteller</a>	<a href="#">2SC4115STPR Bild</a>	<a href="#">2SC4115STPR Aktie</a>	<a href="#">2SC4115STPR Inventar</a>
<a href="#">2SC4115STPR Neu</a>	<a href="#">2SC4115STPR Original</a>	<a href="#">2SC4115STPR garantiert</a>	<a href="#">2SC4115STPR RFQ</a>	<a href="#">2SC4115STPR 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