

	<h2>2SA1776TV2P</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SA1776TV2P</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 400V 0.5A ATV</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1776TV2P.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="#">2SA1776TV2P</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 400V 0.5A ATV
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)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	ATV
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	3-SIP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	12MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	82 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2SA1776TV2P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1776TV2P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1776TV2P 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 2SA1776TV2P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA1774TLR</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A SOT-416</p>	 <p><b>2SA1781-5-TB</b> Son 2SA1781-5-TB Son</p>	 <p><b>2SA1774TLQ</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A SOT-416</p>	 <p><b>2SA1781</b> SANYO 2SA1781 SANYO</p>
 <p><b>2SA1781-6</b> SANYO 2SA1781-6 SANYO</p>	 <p><b>2SA1774TLS</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A SOT-416 TR</p>	 <p><b>2SA1776</b> UTG 2SA1776 UTG</p>	 <p><b>2SA1776TV2Q</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 400V 0.5A ATV</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA1776TV2P LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SA1776TV2P Datenblatt</a>	<a href="#">2SA1776TV2P-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA1776TV2P PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SA1776TV2P</a>
<a href="#">2SA1776TV2P Electronic</a>	<a href="#">2SA1776TV2P-Komponenten</a>	<a href="#">2SA1776TV2P-Verteiler</a>	<a href="#">2SA1776TV2P-Bild</a>	<a href="#">2SA1776TV2P-Teil</a>
<a href="#">2SA1776TV2P Preis</a>	<a href="#">2SA1776TV2P Hersteller</a>	<a href="#">2SA1776TV2P Bild</a>	<a href="#">2SA1776TV2P Aktie</a>	<a href="#">2SA1776TV2P Inventar</a>
<a href="#">2SA1776TV2P Neu</a>	<a href="#">2SA1776TV2P Original</a>	<a href="#">2SA1776TV2P garantiert</a>	<a href="#">2SA1776TV2P RFQ</a>	<a href="#">2SA1776TV2P 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