

	<h2>2SD1866TV2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD1866TV2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 60V 2A ATV</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1866TV2.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="#">2SD1866TV2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 2A 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)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1mA, 1A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
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	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SD1866TV2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1866TV2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1866TV2 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 2SD1866TV2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD1866 TV2</b> ROHM 2SD1866 TV2 ROHM</p>	 <p><b>2SD1877</b> SANYO 2SD1877 SANYO</p>	 <p><b>2SD1864TV2Q</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 3A ATV</p>	 <p><b>2SD1864</b> ROHM ROHM TO-92LM</p>
 <p><b>2SD1864TV2R</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 3A ATV</p>	 <p><b>2SD1867TV2</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A ATV</p>	 <p><b>2SD1877-CTV-YB</b> Original TO220F</p>	 <p><b>2SD1863TV2R</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A ATV</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SD1866TV2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SD1866TV2 Datenblatt</a>	<a href="#">2SD1866TV2-Datenblätter</a>	<a href="#">2SD1866TV2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SD1866TV2</a>
<a href="#">2SD1866TV2 Electronic</a>	<a href="#">2SD1866TV2-Komponenten</a>	<a href="#">2SD1866TV2-Verteiler</a>	<a href="#">2SD1866TV2-Bild</a>	<a href="#">2SD1866TV2-Teil</a>
<a href="#">2SD1866TV2 Preis</a>	<a href="#">2SD1866TV2 Hersteller</a>	<a href="#">2SD1866TV2 Bild</a>	<a href="#">2SD1866TV2 Aktie</a>	<a href="#">2SD1866TV2 Inventar</a>
<a href="#">2SD1866TV2 Neu</a>	<a href="#">2SD1866TV2 Original</a>	<a href="#">2SD1866TV2 garantiert</a>	<a href="#">2SD1866TV2 RFQ</a>	<a href="#">2SD1866TV2 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