


	<h2 style="color: red;">2SD2351T106V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD2351T106V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD2351T106V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7428 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="#">2SD2351T106V</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	7428 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	820 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	300nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

2SD2351T106V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2351T106V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2351T106V 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 2SD2351T106V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SD2351</b> ROHM 2SD2351 ROHM</p>	 <p><b>2SD2351 T106W</b> ROHM 2SD2351 T106W ROHM</p>	 <p><b>2SD235-TL-E</b> UTG UTG 89-223-252</p>	 <p><b>2SD2353</b> TOSHIBA 2SD2353 TOSHIBA</p>
 <p><b>2SD2352</b> TOSHIBA 2SD2352 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SD2357</b> UTG 2SD2357 UTG</p>	 <p><b>2SD2349</b> TOS 2SD2349 TOS</p>	 <p><b>2SD235800A</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN 10V 1A MT-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SD2351T106V LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SD2351T106V Datenblatt</a>	<a href="#">2SD2351T106V-Datenblätter</a>	<a href="#">2SD2351T106V PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SD2351T106V</a>
<a href="#">2SD2351T106V Electronic</a>	<a href="#">2SD2351T106V-Komponenten</a>	<a href="#">2SD2351T106V-Verteiler</a>	<a href="#">2SD2351T106V-Bild</a>	<a href="#">2SD2351T106V-Teil</a>
<a href="#">2SD2351T106V Preis</a>	<a href="#">2SD2351T106V Hersteller</a>	<a href="#">2SD2351T106V Bild</a>	<a href="#">2SD2351T106V Aktie</a>	<a href="#">2SD2351T106V Inventar</a>
<a href="#">2SD2351T106V Neu</a>	<a href="#">2SD2351T106V Original</a>	<a href="#">2SD2351T106V garantiert</a>	<a href="#">2SD2351T106V RFQ</a>	<a href="#">2SD2351T106V 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