
	<h2 style="color: #E67E22;">DTD113ECHZGT116</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DTD113ECHZGT116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR (WI)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DTD113ECHZGT116.pdf</a> <a href="#">2.DTD113ECHZGT116.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DTD113ECHZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR (WI)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased + Diode
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	1 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	1 kOhms
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	DTD113ECHZGT116TR
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	200MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased +
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	33 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

DTD113ECHZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTD113ECHZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTD113ECHZGT116 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 DTD113ECHZGT116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DTD113EK T146</b> ROHM DTD113EK T146 ROHM</p>	 <p><b>DTD113ZCHZGT116</b> LAPIS Semiconductor 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR (WI)</p>	 <p><b>DTD113ECT116</b> Rohm Semiconductor NPN 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR</p>	 <p><b>DTD113ZK</b> ROHM DTD113ZK ROHM</p>
 <p><b>DTD113EKT146</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3</p>	 <p><b>DTD113EK</b> ROHM DTD113EK ROHM</p>	 <p><b>DTD113ZK T146</b> ROHM DTD113ZK T146 ROHM</p>	 <p><b>DTD113ZCT116</b> Rohm Semiconductor NPN 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTD113ECHZGT116 LAPIS Semiconductor	DTD113ECHZGT116 Datenblatt	DTD113ECHZGT116-Datenblätter	DTD113ECHZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor
DTD113ECHZGT116 Electronic	DTD113ECHZGT116-Komponenten	DTD113ECHZGT116-Verteiler	DTD113ECHZGT116-Bild	DTD113ECHZGT116-Teil
DTD113ECHZGT116 Preis	DTD113ECHZGT116 Hersteller	DTD113ECHZGT116 Bild	DTD113ECHZGT116 Aktie	DTD113ECHZGT116 Inventar
DTD113ECHZGT116 Neu	DTD113ECHZGT116 Original	DTD113ECHZGT116 garantiert	DTD113ECHZGT116 RFQ	DTD113ECHZGT116 Online bestellen

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