
	<h2 style="color: #E67E22;">DTD113ZCHZGT116</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DTD113ZCHZGT116</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR (WI)</p> <p>Datenblätter: 1.DTD113ZCHZGT116.pdf 2.DTD113ZCHZGT116.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	DTD113ZCHZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR (WI)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	10 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	DTD113ZCHZGT116TR
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	82 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

DTD113ZCHZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTD113ZCHZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTD113ZCHZGT116 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 DTD113ZCHZGT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DTD113ZK T146 ROHM DTD113ZK T146 ROHM</p>	 <p>DTD113ZCT116 Rohm Semiconductor NPN 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR</p>	 <p>DTD113ZS ROHM DTD113ZS ROHM</p>	 <p>DTD113EK ROHM DTD113EK ROHM</p>
 <p>DTD113ZKT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3</p>	 <p>DTD113ZK ROHM DTD113ZK ROHM</p>	 <p>DTD113ES ROHM DTD113ES ROHM</p>	 <p>DTD113ECT116 Rohm Semiconductor NPN 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTD113ZCHZGT116 LAPIS Semiconductor	DTD113ZCHZGT116 Datenblatt	DTD113ZCHZGT116-Datenblätter	DTD113ZCHZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor
DTD113ZCHZGT116 Electronic	DTD113ZCHZGT116-Komponenten	DTD113ZCHZGT116-Verteiler	DTD113ZCHZGT116-Bild	DTD113ZCHZGT116
DTD113ZCHZGT116 Preis	DTD113ZCHZGT116 Hersteller	DTD113ZCHZGT116 Bild	DTD113ZCHZGT116 Aktie	DTD113ZCHZGT116-Teil
DTD113ZCHZGT116 Neu	DTD113ZCHZGT116 Original	DTD113ZCHZGT116 garantiert	DTD113ZCHZGT116 RFQ	DTD113ZCHZGT116 Inventar
				DTD113ZCHZGT116 Online bestellen

Contact us: 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