



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.  
See specs for product details.

## DTB113ECT116

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DTB113ECT116
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST
<b>Datenblätter:</b>	DTB113ECT116.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DTB113ECT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	1k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	1k
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	33 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

DTB113ECT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTB113ECT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTB113ECT116 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 DTB113ECT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**DTB113EK**  
ROHM  
DTB113EK ROHM



**DTB113ZK**  
ROHM  
DTB113ZK ROHM



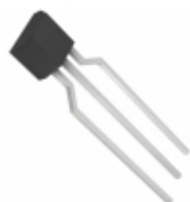
**DTB113EL**  
Original  
DTB113EL Original



**DTB113EK T146**  
ROHM  
DTB113EK T146 ROHM



**DTB113EKT146**  
Rohm Semiconductor  
TRANS PREBIAS PNP 200MW  
SMT3



**DTB113ESTP**  
Rohm Semiconductor  
TRANS PREBIAS PNP 300MW SPT



**DTB113ES**  
ROHM  
DTB113ES ROHM



**DTB113ZCT116**  
Rohm Semiconductor  
PNP -500MA/-50V DIGITAL  
TRANSIST

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTB113ECT116 LAPIS Semiconductor	DTB113ECT116 Datenblatt	DTB113ECT116-Datenblätter	DTB113ECT116 PDF	LAPIS Semiconductor DTB113ECT116
DTB113ECT116 Electronic	DTB113ECT116-Komponenten	DTB113ECT116-Verteiler	DTB113ECT116-Bild	DTB113ECT116-Teil
DTB113ECT116 Preis	DTB113ECT116 Hersteller	DTB113ECT116 Bild	DTB113ECT116 Aktie	DTB113ECT116 Inventar
DTB113ECT116 Neu	DTB113ECT116 Original	DTB113ECT116 garantiert	DTB113ECT116 RFQ	DTB113ECT116 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