



Image may be representation.
See specs for product details.

DTB123YCHZGT116

Hersteller-Teilenummer:	DTB123YCHZGT116
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	PNP -500MA -50V DIGITAL TRANSIST
Datenblätter:	1.DTB123YCHZGT116.pdf 2.DTB123YCHZGT116.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DTB123YCHZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP -500MA -50V DIGITAL TRANSIST
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased + Diode
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	10 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	2.2 kOhms
Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	DTB123YCHZGT116DKR
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) PNP - Pre-Biased +
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

DTB123YCHZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTB123YCHZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTB123YCHZGT116 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 DTB123YCHZGT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>DTB123ESTP Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 300MW SPT</p>	<p>DTB123YCT116 Rohm Semiconductor PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST</p>	<p>DTB123YG UTC DTB123YG UTC</p>	<p>DTB123TKT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3</p>
<p>DTB123YKT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3</p>	<p>DTB123TCT116 Rohm Semiconductor PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST</p>	<p>DTB123YK Original DTB123YK Original</p>	<p>DTB123YCA KEXIN DTB123YCA KEXIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTB123YCHZGT116 LAPIS Semiconductor	DTB123YCHZGT116 Datenblatt	DTB123YCHZGT116-Datenblätter	DTB123YCHZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor
DTB123YCHZGT116 Electronic	DTB123YCHZGT116-Komponenten	DTB123YCHZGT116-Verteiler	DTB123YCHZGT116-Bild	DTB123YCHZGT116
DTB123YCHZGT116 Preis	DTB123YCHZGT116 Hersteller	DTB123YCHZGT116 Bild	DTB123YCHZGT116 Aktie	DTB123YCHZGT116-Teil
DTB123YCHZGT116 Neu	DTB123YCHZGT116 Original	DTB123YCHZGT116 garantiert	DTB123YCHZGT116 RFQ	DTB123YCHZGT116 Inventar
				DTB123YCHZGT116 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