



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC123YCAT116

Hersteller-Teilenummer:	DTC123YCAT116
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	NPN 100MA 50V DIGITAL TRANSISTOR
Datenblätter:	DTC123YCAT116.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2550 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	DTC123YCAT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN 100MA 50V DIGITAL TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2550 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	*
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	33 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

Sie können auch interessiert

sein:



DTC123YE TL
ROHM
DTC123YE TL ROHM



DTC123YEBTL
ROHM
DTC123YEBTL ROHM



DTC123Y
UTC
DTC123Y UTC



DTC123TUA
ROHM
ROHM SOT-323



DTC123TKAT146
Rohm Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 200MW
SMT3



DTC123YCAHZGT116
LAPIS Semiconductor
NPN 100MA 50V DIGITAL
TRANSISTOR



DTC123YE
ROHM
DTC123YE ROHM



DTC123YEB TL
ROHM
DTC123YEB TL ROHM

DTC123YCAT116 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort
DTC123YCAT116
Semiconductor

DTC123YCAT116 Datenblatt

DTC123YCAT116-Datenblätter

DTC123YCAT116 PDF

LAPIS Semiconductor

DTC123YCAT116 Electronic

DTC123YCAT116-Komponenten

DTC123YCAT116-Verteiler

DTC123YCAT116-Bild

DTC123YCAT116-Teil

DTC123YCAT116 Preis

DTC123YCAT116 Hersteller

DTC123YCAT116 Bild

DTC123YCAT116 Aktie

DTC123YCAT116 Inventar

DTC123YCAT116 Neu

DTC123YCAT116 Original

DTC123YCAT116 garantiert

DTC123YCAT116 RFQ

DTC123YCAT116 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited