



Image may be representation.
See specs for product details.

DTA114TCAT116

Hersteller-Teilenummer:	DTA114TCAT116
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	PNP -100MA -50V DIGITAL TRANSIST
Datenblätter:	DTA114TCAT116.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2641 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

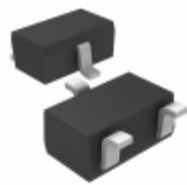
Artikelnummer	DTA114TCAT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP -100MA -50V DIGITAL TRANSIST
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2641 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
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	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

Sie können auch interessiert

sein:



DTA114TE
ROHM
DTA114TE ROHM



DTA114GUAT106
Rohm Semiconductor
TRANS PREBIAS PNP 200MW
UMT3



DTA114TE-TP
Micro Commercial Co
TRANS PREBIAS PNP 150MW
SOT523



DTA114T
UTC
UTC SOT-23



DTA114TCA
DIODES
DTA114TCA DIODES



DTA114TE TL
ROHM
DTA114TE TL ROHM



DTA114TCAHZGT116
LAPIS Semiconductor
PNP -100MA -50V DIGITAL
TRANSIST



DTA114TE TL IC
ROHM
ROHM SOT-523

DTA114TCAT116 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort
Semiconductor

DTA114TCAT116 Electronic

DTA114TCAT116 Preis

DTA114TCAT116 Neu

DTA114TCAT116 Datenblatt

DTA114TCAT116-Komponenten

DTA114TCAT116 Hersteller

DTA114TCAT116 Original

DTA114TCAT116-Datenblätter

DTA114TCAT116-Verteiler

DTA114TCAT116 Bild

DTA114TCAT116 garantiert

DTA114TCAT116 PDF

DTA114TCAT116-Bild

DTA114TCAT116 Aktie

DTA114TCAT116 RFQ

LAPIS Semiconductor

DTA114TCAT116

DTA114TCAT116-Teil

DTA114TCAT116 Inventar

DTA114TCAT116 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