



LAPIS Semiconductor

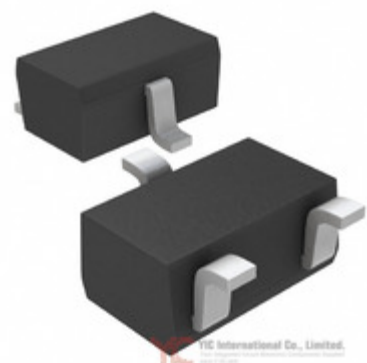


Image may be representation.
See specs for product details.

2SC4081T106R

Hersteller-Teilenummer:	2SC4081T106R
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323
Datenblätter:	2SC4081T106R.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1160851 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2SC4081T106R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1160851 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

2SC4081T106R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4081T106R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4081T106R 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 2SC4081T106R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



2SC4081T106
ROHM
2SC4081T106 ROHM



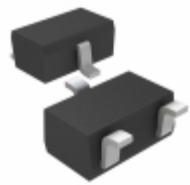
2SC4081T107R
ROHM
2SC4081T107R ROHM



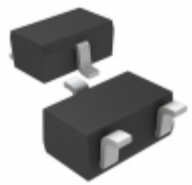
2SC4081T107S
ROHM
ROHM SOT323



2SC4081RT1G
ON Semiconductor
TRANS NPN 50V 0.1A SC70



2SC4081T106Q
Rohm Semiconductor
TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323



2SC4081U3T106Q
LAPIS Semiconductor
GENERAL PURPOSE SMALL
SIGNAL AMP



2SC4081T106R/Q
ROHM
2SC4081T106R/Q ROHM



2SC4081T106Q/R
ROHM
2SC4081T106Q/R ROHM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4081T106R LAPIS Semiconductor	2SC4081T106R Datenblatt	2SC4081T106R-Datenblätter	2SC4081T106R PDF	LAPIS Semiconductor 2SC4081T106R
2SC4081T106R Electronic	2SC4081T106R-Komponenten	2SC4081T106R-Verteiler	2SC4081T106R-Bild	2SC4081T106R-Teil
2SC4081T106R Preis	2SC4081T106R Hersteller	2SC4081T106R Bild	2SC4081T106R Aktie	2SC4081T106R Inventar
2SC4081T106R Neu	2SC4081T106R Original	2SC4081T106R garantiert	2SC4081T106R RFQ	2SC4081T106R 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