



LAPIS Semiconductor

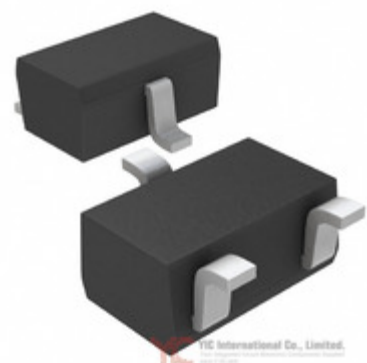


Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2SC4081U3T106R

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SC4081U3T106R
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	GENERAL PURPOSE SMALL SIGNAL AMP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">2SC4081U3T106R.pdf</a>
<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	2SC4081U3T106R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	GENERAL PURPOSE SMALL SIGNAL AMP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Andere Namen	2SC4081U3T106RTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	180MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 150mA 180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

2SC4081U3T106R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4081U3T106R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4081U3T106R 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 2SC4081U3T106R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SC4081T106R/Q</b> ROHM 2SC4081T106R/Q ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SC4081T107S</b> ROHM ROHM SOT323</p>	<p><b>2SC4081U3T106Q</b> LAPIS Semiconductor GENERAL PURPOSE SMALL SIGNAL AMP</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SC4081UB TL Q</b> ROHM 2SC4081UB TL Q ROHM</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SC4081UBTLQ</b> ROHM 2SC4081UBTLQ ROHM</p>	<p><b>2SC4081U3T106S</b> LAPIS Semiconductor GENERAL PURPOSE SMALL SIGNAL AMP</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SC4081T107R</b> ROHM 2SC4081T107R ROHM</p>	<p><b>2SC4081T106S</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4081U3T106R LAPIS Semiconductor	2SC4081U3T106R Datenblatt	2SC4081U3T106R-Datenblätter	2SC4081U3T106R PDF	LAPIS Semiconductor
2SC4081U3T106R Electronic	2SC4081U3T106R-Komponenten	2SC4081U3T106R-Verteiler	2SC4081U3T106R-Bild	2SC4081U3T106R
2SC4081U3T106R Preis	2SC4081U3T106R Hersteller	2SC4081U3T106R Bild	2SC4081U3T106R Aktie	2SC4081U3T106R-Teil
2SC4081U3T106R Neu	2SC4081U3T106R Original	2SC4081U3T106R garantiert	2SC4081U3T106R RFQ	2SC4081U3T106R Inventar
				2SC4081U3T106R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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