



Image may be representation.
See specs for product details.

2SC4081U3T106Q

Hersteller-Teilenummer:	2SC4081U3T106Q
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	GENERAL PURPOSE SMALL SIGNAL AMP
Datenblätter:	2SC4081U3T106Q.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2SC4081U3T106Q
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	2SC4081U3T106QCT
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

2SC4081U3T106Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4081U3T106Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4081U3T106Q 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 2SC4081U3T106Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>2SC4081U3T106R LAPIS Semiconductor GENERAL PURPOSE SMALL SIGNAL AMP</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SC4081T106R/Q ROHM 2SC4081T106R/Q ROHM</p>	<p>2SC4081T106S Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323</p>	<p>2SC4081U3T106S LAPIS Semiconductor GENERAL PURPOSE SMALL SIGNAL AMP</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SC4081UB TL Q ROHM 2SC4081UB TL Q ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SC4081UB TLQ ROHM 2SC4081UB TLQ ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SC4081UB ROHM 2SC4081UB ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SC4081T107R ROHM 2SC4081T107R ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4081U3T106Q LAPIS Semiconductor	2SC4081U3T106Q Datenblatt	2SC4081U3T106Q-Datenblätter	2SC4081U3T106Q PDF	LAPIS Semiconductor
2SC4081U3T106Q Electronic	2SC4081U3T106Q-Komponenten	2SC4081U3T106Q-Verteiler	2SC4081U3T106Q-Bild	2SC4081U3T106Q
2SC4081U3T106Q Preis	2SC4081U3T106Q Hersteller	2SC4081U3T106Q Bild	2SC4081U3T106Q Aktie	2SC4081U3T106Q-Teil
2SC4081U3T106Q Neu	2SC4081U3T106Q Original	2SC4081U3T106Q garantiert	2SC4081U3T106Q RFQ	2SC4081U3T106Q Inventar
				2SC4081U3T106Q 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