



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2SC4102T106R

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SC4102T106R
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 120V 0.05A SOT-323
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">2SC4102T106R.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 232082 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	2SC4102T106R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 120V 0.05A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	232082 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
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	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2SC4102T106R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4102T106R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4102T106R 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 2SC4102T106R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**2SC4102 T106S/R**  
ROHM  
ROHM SOT-323



**2SC4102 F T106S**  
ROHM  
2SC4102 F T106S ROHM



**2SC4102 TR**  
ROHM  
ROHM SOT-323



**2SC4102T146R**  
ROHM  
ROHM SOT23



**2SC4102 T106R**  
ROHM  
2SC4102 T106R ROHM



**2SC4104-4-TB**  
SANYO  
SANYO SOT-23



**2SC4104-4**  
SANYO  
2SC4104-4 SANYO



**2SC4102T106S**  
Rohm Semiconductor  
TRANS NPN 120V 0.05A SOT-323

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4102T106R LAPIS Semiconductor	2SC4102T106R Datenblatt	2SC4102T106R-Datenblätter	2SC4102T106R PDF	LAPIS Semiconductor 2SC4102T106R
2SC4102T106R Electronic	2SC4102T106R-Komponenten	2SC4102T106R-Verteiler	2SC4102T106R-Bild	2SC4102T106R-Teil
2SC4102T106R Preis	2SC4102T106R Hersteller	2SC4102T106R Bild	2SC4102T106R Aktie	2SC4102T106R Inventar
2SC4102T106R Neu	2SC4102T106R Original	2SC4102T106R garantiert	2SC4102T106R RFQ	2SC4102T106R 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