

	<h2 style="color: red;">2SC2062STPC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC2062STPC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 32V 0.3A SPT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SC2062STPC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SC2062STPC
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 32V 0.3A SPT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.4V @ 200µA, 200mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SPT
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	SC-72 Formed Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	300mA

2SC2062STPC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC2062STPC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC2062STPC 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 2SC2062STPC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SC2073A TOSHIBA/ 2SC2073A TOSHIBA/</p>	 <p>2SC2061-R ROHM 2SC2061-R ROHM</p>	 <p>2SC2062 ROHM 2SC2062 ROHM</p>	 <p>2SC2068 Original 2SC2068 Original</p>
 <p>2SC2062STPC Rohm Semiconductor TRANS NPN DARL 32V 0.3A SPT</p>	 <p>2SC2060-Y SANYO 2SC2060-Y SANYO</p>	 <p>2SC2073 FSC 2SC2073 FSC</p>	 <p>2SC2061 UTG 2SC2061 UTG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC2062STPC LAPIS Semiconductor	2SC2062STPC Datenblatt	2SC2062STPC-Datenblätter	2SC2062STPC PDF	LAPIS Semiconductor 2SC2062STPC
2SC2062STPC Electronic	2SC2062STPC-Komponenten	2SC2062STPC-Verteiler	2SC2062STPC-Bild	2SC2062STPC-Teil
2SC2062STPC Preis	2SC2062STPC Hersteller	2SC2062STPC Bild	2SC2062STPC Aktie	2SC2062STPC Inventar
2SC2062STPC Neu	2SC2062STPC Original	2SC2062STPC garantiert	2SC2062STPC RFQ	2SC2062STPC 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