




	<h2>2SC5103TLQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC5103TLQ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 60V 5A SOT-428</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SC5103TLQ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 13547 pcs 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	2SC5103TLQ
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 5A SOT-428
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	13547 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 4A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	CPT3
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

2SC5103TLQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5103TLQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5103TLQ 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 2SC5103TLQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC5103TLP Rohm Semiconductor TRANS NPN 60V 5A SOT-428</p>	 <p>2SC5103 TL Q ROHM 2SC5103 TL Q ROHM</p>	 <p>2SC5107-Y TOSHIBA 2SC5107-Y TOSHIBA</p>	 <p>2SC5103-TL-Q ROHM 2SC5103-TL-Q ROHM</p>
 <p>2SC5103 TLQ ROHM ROHM TO-252</p>	 <p>2SC5104 Panason Panason TO-252</p>	 <p>2SC5106-Y TOSHIBA 2SC5106-Y TOSHIBA</p>	 <p>2SC5107-O TOSHIBA 2SC5107-O TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC5103TLQ LAPIS Semiconductor	2SC5103TLQ Datenblatt	2SC5103TLQ-Datenblätter	2SC5103TLQ PDF	LAPIS Semiconductor 2SC5103TLQ
2SC5103TLQ Electronic	2SC5103TLQ-Komponenten	2SC5103TLQ-Verteiler	2SC5103TLQ-Bild	2SC5103TLQ-Teil
2SC5103TLQ Preis	2SC5103TLQ Hersteller	2SC5103TLQ Bild	2SC5103TLQ Aktie	2SC5103TLQ Inventar
2SC5103TLQ Neu	2SC5103TLQ Original	2SC5103TLQ garantiert	2SC5103TLQ RFQ	2SC5103TLQ 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