

	<h2 style="color: red;">2SC1623-L6-TP</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SC1623-L6-TP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 50V SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC1623-L6-TP.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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	







### Spezifikationen

Teilenummer	2SC1623-L6-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 50V SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 100mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2SC1623-L6-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC1623-L6-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC1623-L6-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SC1623-L6-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC1623-T1B (L5 L6 L7)</b> NEC NEC SOT23</p>	 <p><b>2SC1623-T1B</b> NEC 2SC1623-T1B NEC</p>	 <p><b>2SC1623-L7</b> KEXIN 2SC1623-L7 KEXIN</p>	 <p><b>2SC1623-L7T1</b> NEC 2SC1623-L7T1 NEC</p>
 <p><b>2SC1623-L(M)</b> NEC 2SC1623-L(M) NEC</p>	 <p><b>2SC1623-L6</b> NEC 2SC1623-L6 NEC</p>	 <p><b>2SC1623-T1</b> NEC 2SC1623-T1 NEC</p>	 <p><b>2SC1623-G HL6</b> Original 2SC1623-G HL6 Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC1623-L6-TP Micro Commercial Components (MCC)	2SC1623-L6-TP Datenblatt	2SC1623-L6-TP-Datenblätter	2SC1623-L6-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
2SC1623-L6-TP Electronic	2SC1623-L6-TP-Komponenten	2SC1623-L6-TP-Verteiler	2SC1623-L6-TP-Bild	2SC1623-L6-TP-Teil
2SC1623-L6-TP Preis	2SC1623-L6-TP Hersteller	2SC1623-L6-TP Bild	2SC1623-L6-TP Aktie	2SC1623-L6-TP Inventar
2SC1623-L6-TP Neu	2SC1623-L6-TP Original	2SC1623-L6-TP garantiert	2SC1623-L6-TP RFQ	2SC1623-L6-TP 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