
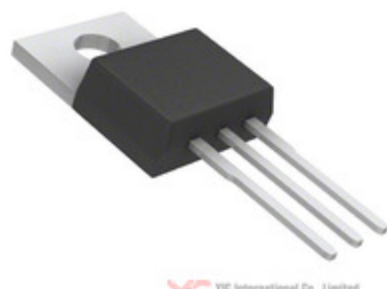
	<p><b>2N6123</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6123</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 4A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6123.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



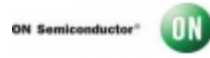



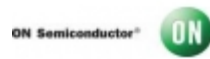

Spezifikationen

Teilenummer	2N6123
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 4A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.4V @ 1A, 4A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	2.5MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 1.5A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

2N6123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6123 Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2N6123 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N6111</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 7A TO220AB</p>	 <p><b>2N6191</b> Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>	 <p><b>2N6129.</b> ON 2N6129. ON</p>	 <p><b>2N6109G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 7A TO220AB</p>
 <p><b>2N6126</b> S S TO-220</p>	 <p><b>2N6111G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 7A TO220AB</p>	 <p><b>2N6121</b> ON 2N6121 ON</p>	 <p><b>2N6111</b> STMicroelectronics TRANS PNP 30V 7A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6123 Central Semiconductor	2N6123 Datenblatt	2N6123-Datenblätter	2N6123 PDF	Central Semiconductor 2N6123
2N6123 Electronic	2N6123-Komponenten	2N6123-Verteiler	2N6123-Bild	2N6123-Teil
2N6123 Preis	2N6123 Hersteller	2N6123 Bild	2N6123 Aktie	2N6123 Inventar
2N6123 Neu	2N6123 Original	2N6123 garantiert	2N6123 RFQ	2N6123 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