


	<h2>2SC4881(CANO,F,M)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SC4881(CANO,F,M)
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 5A 50V TO220-3
Datenblätter:	 2SC4881(CANO,F,M).pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SC4881(CANO,F,M)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS NPN 5A 50V TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 125mA, 2.5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220NIS
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1A, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

2SC4881(CANO,F,M) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4881(CANO,F,M)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4881(CANO,F,M) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC4881(CANO,F,M) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC4877 HIT 2SC4877 HIT</p>	 <p>2SC4881-Y TOS 2SC4881-Y TOS</p>	 <p>2SC4870L UTG UTG SOT-89</p>	 <p>2SC4881,LS1SUMIF(M) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 5A 50V TO220-3</p>
 <p>2SC4883A 2SA1859A SANKEN 2SC4883A 2SA1859A SANKEN</p>	 <p>2SC4881 TOSHIBA 2SC4881 TOSHIBA</p>	 <p>2SC4869-4-TG SANYO 2SC4869-4-TG SANYO</p>	 <p>2SC4883 Sanken TRANS NPN 150V 2A TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4881(CANO,F,M) Toshiba Semiconductor and Storage	2SC4881(CANO,F,M) Datenblatt	2SC4881(CANO,F,M)-Datenblätter	2SC4881(CANO,F,M) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
2SC4881(CANO,F,M) Electronic	2SC4881(CANO,F,M)-Komponenten	2SC4881(CANO,F,M)-Verteiler	2SC4881(CANO,F,M)-Bild	2SC4881(CANO,F,M)-Teil
2SC4881(CANO,F,M) Preis	2SC4881(CANO,F,M) Hersteller	2SC4881(CANO,F,M) Bild	2SC4881(CANO,F,M) Aktie	2SC4881(CANO,F,M) Inventar
2SC4881(CANO,F,M) Neu	2SC4881(CANO,F,M) Original	2SC4881(CANO,F,M) garantiert	2SC4881(CANO,F,M) RFQ	2SC4881(CANO,F,M) Online bestellen