

	<h2 style="color: red;">2SA1020-Y(T6CN,A,F)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SA1020-Y(T6CN,A,F)
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 2A 50V TO226-3
Datenblätter:	 2SA1020-Y(T6CN,A,F).pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 42500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	2SA1020-Y(T6CN,A,F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS PNP 2A 50V TO226-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	42500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92MOD
Serie	-
Leistung - max	900mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Long Body
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SA1020-Y(T6CN,A,F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1020-Y(T6CN,A,F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1020-Y(T6CN,A,F) 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 2SA1020-Y(T6CN,A,F) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SA1020-Y(T6OMI,FM) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 2A 50V TO226-3</p>	 <p>2SA1020-Y(T6FJT,AF) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 2A 50V TO226-3</p>	 <p>2SA1020-Y(T6CN) TOSHIBA TOSHIBA TO-92L</p>	 <p>2SA1020-Y(T6ND1,AF) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 2A 50V TO226-3</p>
 <p>2SA1020-Y(T6CANOAF) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 2A 50V TO226-3</p>	 <p>2SA1020-Y(T6TOJ,FM) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 2A 50V TO226-3</p>	 <p>2SA1020-Y(HIT,F,M) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 2A 50V TO226-3</p>	 <p>2SA1020-Y(ND1,AF) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 2A 50V TO226-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1020-Y(T6CN,A,F) Toshiba Semiconductor and Storage	2SA1020-Y(T6CN,A,F) Datenblatt	2SA1020-Y(T6CN,A,F)-Datenblätter	2SA1020-Y(T6CN,A,F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
2SA1020-Y(T6CN,A,F) Electronic	2SA1020-Y(T6CN,A,F)-Komponenten	2SA1020-Y(T6CN,A,F)-Verteiler	2SA1020-Y(T6CN,A,F)-Bild	2SA1020-Y(T6CN,A,F)-Teil
2SA1020-Y(T6CN,A,F) Preis	2SA1020-Y(T6CN,A,F) Hersteller	2SA1020-Y(T6CN,A,F) Bild	2SA1020-Y(T6CN,A,F) Aktie	2SA1020-Y(T6CN,A,F) Inventar
2SA1020-Y(T6CN,A,F) Neu	2SA1020-Y(T6CN,A,F) Original	2SA1020-Y(T6CN,A,F) garantiert	2SA1020-Y(T6CN,A,F) RFQ	2SA1020-Y(T6CN,A,F) 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