

	<h2>2N5796U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N5796U</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP 60V 0.6A 6CLCC</p> <p>Datenblätter:  2N5796U.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	2N5796U
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	TRANS 2PNP 60V 0.6A 6CLCC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC
Serie	-
Leistung - max	600mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

2N5796U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5796U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5796U Optek Technology / TT Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N5796U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N5796U Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N5796 Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 600MA 60V TO78-6</p>	 <p>2N5794U Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N5822 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>
 <p>2N5796 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N5795 Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.6A TO-78</p>	 <p>2N5830 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 0.2A TO-92</p>	 <p>2N5830 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 100V 0.2A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5796U Optek Technology / TT Electronics	2N5796U Datenblatt	2N5796U-Datenblätter	2N5796U PDF	Optek Technology / TT Electronics 2N5796U
2N5796U Electronic	2N5796U-Komponenten	2N5796U-Verteiler	2N5796U-Bild	2N5796U-Teil
2N5796U Preis	2N5796U Hersteller	2N5796U Bild	2N5796U Aktie	2N5796U Inventar
2N5796U Neu	2N5796U Original	2N5796U garantiert	2N5796U RFQ	2N5796U 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