
	2N4854UTX	
	Hersteller-Teilenummer:	2N4854UTX
	Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN/PNP 40V 0.6A 6CLCC
	Datenblätter:	 2N4854UTX.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	2N4854UTX
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 40V 0.6A 6CLCC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN, PNP
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

2N4854UTX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4854UTX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4854UTX 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 2N4854UTX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N4854U Microsemi NPN/PNP TRANSISTOR</p>	 <p>2N483 NJS NJS TO-3</p>	 <p>2N4856 Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p>2N4856A MOTOROLA 2N4856A MOTOROLA</p>
 <p>2N4856JAN02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V 50MA TO-18</p>	 <p>2N4515S Original</p>	 <p>2N4856JAN02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 50MA TO-18</p>	 <p>2N4854U TT Electronics/Optek Technology TRANS NPN/PNP 40V 0.6A 6CLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N4854UTX Optek Technology / TT Electronics	2N4854UTX Datenblatt	2N4854UTX-Datenblätter	2N4854UTX PDF	Optek Technology / TT Electronics 2N4854UTX
2N4854UTX Electronic	2N4854UTX-Komponenten	2N4854UTX-Verteiler	2N4854UTX-Bild	2N4854UTX-Teil
2N4854UTX Preis	2N4854UTX Hersteller	2N4854UTX Bild	2N4854UTX Aktie	2N4854UTX Inventar
2N4854UTX Neu	2N4854UTX Original	2N4854UTX garantiert	2N4854UTX RFQ	2N4854UTX 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