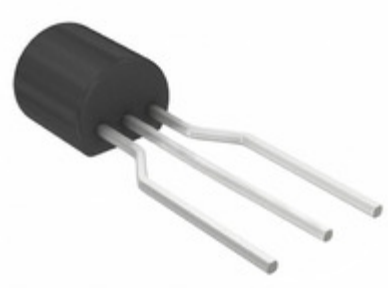

	<h2 style="color: red;">2N6427_D27Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 2N6427_D27Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92
	Datenblätter:  2N6427_D27Z.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







Spezifikationen

Teilenummer	2N6427_D27Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500µA, 500mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 40V 1.2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	14000 @ 500mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	2N6427

2N6427_D27Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6427_D27Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6427_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N6427_D27Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N6428 HGF HGF TO-92</p>	 <p>2N6427RLRA ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO-92</p>	 <p>2N6428 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	 <p>2N6427_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>
 <p>2N6427_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p>2N6427_D27Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p>2N6427RLRAG ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO-92</p>	 <p>2N6427_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6427_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6427_D27Z Datenblatt	2N6427_D27Z-Datenblätter	2N6427_D27Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6427_D27Z
2N6427_D27Z Electronic	2N6427_D27Z-Komponenten	2N6427_D27Z-Verteiler	2N6427_D27Z-Bild	2N6427_D27Z-Teil
2N6427_D27Z Preis	2N6427_D27Z Hersteller	2N6427_D27Z Bild	2N6427_D27Z Aktie	2N6427_D27Z Inventar
2N6427_D27Z Neu	2N6427_D27Z Original	2N6427_D27Z garantiert	2N6427_D27Z RFQ	2N6427_D27Z 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