

	<h2 style="color: red;">TN6725A_D75Z</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TN6725A_D75Z</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 50V 1.2A TO-226</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TN6725A_D75Z.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TN6725A_D75Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 50V 1.2A TO-226
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 2mA, 1A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-226
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Long Body (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 50V 1.2A 1W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	4000 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	TN6725A

TN6725A_D75Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TN6725A_D75Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TN6725A_D75Z 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 TN6725A_D75Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TN6725A_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 50V 1.2A TO-226</p>	 <p>TN6726A_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A TO226</p>	 <p>TN6725A_D27Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 50V 1.2A TO-226</p>	 <p>TN6725A_D75Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 50V 1.2A TO-226</p>
 <p>TN6726A_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A TO226</p>	 <p>TN6726A AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A TO-226</p>	 <p>TN6725A_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 50V 1.2A TO-226</p>	 <p>TN6726A Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A TO-226</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TN6725A_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TN6725A_D75Z Datenblatt	TN6725A_D75Z-Datenblätter	TN6725A_D75Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TN6725A_D75Z
TN6725A_D75Z Electronic	TN6725A_D75Z-Komponenten	TN6725A_D75Z-Verteiler	TN6725A_D75Z-Bild	TN6725A_D75Z-Teil
TN6725A_D75Z Preis	TN6725A_D75Z Hersteller	TN6725A_D75Z Bild	TN6725A_D75Z Aktie	TN6725A_D75Z Inventar
TN6725A_D75Z Neu	TN6725A_D75Z Original	TN6725A_D75Z garantiert	TN6725A_D75Z RFQ	TN6725A_D75Z 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