
	<h2 style="color: #D9534F;">PN930_D75Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: PN930_D75Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	PN930_D75Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 100mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 10µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

PN930_D75Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN930_D75Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN930_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 PN930_D75Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC213_J35Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.5A TO-92</p>	 <p>PN930 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>PN918_D74Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p>	 <p>PN918 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 15V TO-92</p>
 <p>PN918 Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 15V TO-92</p>	 <p>KSP44TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 0.3A TO-92</p>	 <p>BC212L_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.3A TO-92</p>	 <p>PN930 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN930_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN930_D75Z Datenblatt	PN930_D75Z-Datenblätter	PN930_D75Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN930_D75Z
PN930_D75Z Electronic	PN930_D75Z-Komponenten	PN930_D75Z-Verteiler	PN930_D75Z-Bild	PN930_D75Z-Teil
PN930_D75Z Preis	PN930_D75Z Hersteller	PN930_D75Z Bild	PN930_D75Z Aktie	PN930_D75Z Inventar
PN930_D75Z Neu	PN930_D75Z Original	PN930_D75Z garantiert	PN930_D75Z RFQ	PN930_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