





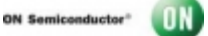

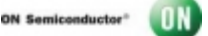
	<h2 style="color: red;">PN930</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PN930</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2585 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PN930
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2585 pcs 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN930-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN930 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PN918_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p>	 <p><b>PN918</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 15V TO-92</p>	 <p><b>2SD1803S-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 5A TP</p>	 <p><b>PN930_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>SMMBT2369LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 15V 0.2A SOT23</p>	 <p><b>PN930_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>PN930</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>PN918_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p>

### PN930 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

PN930 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN930 Datenblatt	PN930-Datenblätter	PN930 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN930
PN930 Electronic	PN930-Komponenten	PN930-Verteiler	PN930-Bild	PN930-Teil
PN930 Preis	PN930 Hersteller	PN930 Bild	PN930 Aktie	PN930 Inventar
PN930 Neu	PN930 Original	PN930 garantiert	PN930 RFQ	PN930 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited