









	<h2>PN4917</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PN4917</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.2A TO-92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PN4917.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	PN4917
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
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 PNP 30V 200mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	150 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	25nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Basisteilenummer	PN4917

PN4917 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN4917-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN4917 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 PN4917 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PN4917 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.2A TO-92</p>	 <p>PN4861 Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p>	 <p>PN44770002C IR IGBT Modules</p>	 <p>PN4917_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.2A TO-92</p>
 <p>PN4861 AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p>	 <p>PN4917_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.2A TO-92</p>	 <p>PN4888 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PNP LN 150V AMP TRANSISTOR TO92</p>	 <p>PN4416_D27Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V TO92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN4917 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN4917 Datenblatt	PN4917-Datenblätter	PN4917 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN4917
PN4917 Electronic	PN4917-Komponenten	PN4917-Verteiler	PN4917-Bild	PN4917-Teil
PN4917 Preis	PN4917 Hersteller	PN4917 Bild	PN4917 Aktie	PN4917 Inventar
PN4917 Neu	PN4917 Original	PN4917 garantiert	PN4917 RFQ	PN4917 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