









	<h2>PN4888</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PN4888</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP LN 150V AMP TRANSISTOR TO92</p> <p>Datenblätter:  PN4888.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PN4888
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	PNP LN 150V AMP TRANSISTOR TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
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	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 150V 100mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

PN4888 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN4888-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN4888 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 PN4888 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PN4917_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.2A TO-92</p>	 <p>PN4917 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.2A TO-92</p>	 <p>PN4416_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V TO92</p>	 <p>PN4416_D27Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V TO92</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>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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN4888 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN4888 Datenblatt	PN4888-Datenblätter	PN4888 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN4888
PN4888 Electronic	PN4888-Komponenten	PN4888-Verteiler	PN4888-Bild	PN4888-Teil
PN4888 Preis	PN4888 Hersteller	PN4888 Bild	PN4888 Aktie	PN4888 Inventar
PN4888 Neu	PN4888 Original	PN4888 garantiert	PN4888 RFQ	PN4888 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