









	<h2 style="color: red;">PN4250</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PN4250
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 0.5A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN4250.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PN4250
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.5A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 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	-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 40V 500mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	250 @ 100µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	PN4250

PN4250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN4250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN4250 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 PN4250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PN4250A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4250A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4250A_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4250</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>PN4250A_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4250A</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4249_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4249_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN4250 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN4250 Datenblatt	PN4250-Datenblätter	PN4250 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN4250
PN4250 Electronic	PN4250-Komponenten	PN4250-Verteiler	PN4250-Bild	PN4250-Teil
PN4250 Preis	PN4250 Hersteller	PN4250 Bild	PN4250 Aktie	PN4250 Inventar
PN4250 Neu	PN4250 Original	PN4250 garantiert	PN4250 RFQ	PN4250 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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