








	<h2>PN4250A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PN4250A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN4250A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	PN4250A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.5A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
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 60V 500mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	250 @ 100µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

PN4250A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN4250A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN4250A 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 PN4250A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PN4250A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4250_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN4249_D75Z</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>PN4250</b> AMI Semiconductor / 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>PN4250_D27Z</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN4250A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN4250A Datenblatt	PN4250A-Datenblätter	PN4250A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN4250A
PN4250A Electronic	PN4250A-Komponenten	PN4250A-Verteiler	PN4250A-Bild	PN4250A-Teil
PN4250A Preis	PN4250A Hersteller	PN4250A Bild	PN4250A Aktie	PN4250A Inventar
PN4250A Neu	PN4250A Original	PN4250A garantiert	PN4250A RFQ	PN4250A 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