









	<h2 style="color: red;">PN3638A</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PN3638A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 25V 0.8A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN3638A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1535 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PN3638A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 25V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1535 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 30mA, 300mA
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)
Andere Namen	2N3638A
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 25V 800mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 300mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	35nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	PN3638A

PN3638A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN3638A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN3638A 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 PN3638A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PN3638</b> WPN PN3638 WPN</p>	 <p><b>PN3569_J05Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN3569_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN3638A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>
 <p><b>PN3569_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>PN3638A_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN3638A_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN3569_J05Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN3638A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN3638A Datenblatt	PN3638A-Datenblätter	PN3638A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN3638A
PN3638A Electronic	PN3638A-Komponenten	PN3638A-Verteiler	PN3638A-Bild	PN3638A-Teil
PN3638A Preis	PN3638A Hersteller	PN3638A Bild	PN3638A Aktie	PN3638A Inventar
PN3638A Neu	PN3638A Original	PN3638A garantiert	PN3638A RFQ	PN3638A 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