







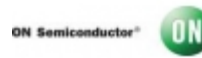

	<p><b>2N4033UA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N4033UA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 1A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4033UA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	2N4033UA
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	UA
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2N4033UA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4033UA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4033UA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N4033UA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N4037</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 40V 1A TO-39</p>	 <p><b>2N4033A</b> ON ON TO-39</p>	 <p><b>2N4033</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A TO-39</p>	 <p><b>2N4036 W/GOLD</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 65V 1A TO-39</p>
 <p><b>2N4036</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 65V 1A TO-39</p>	 <p><b>2N4033UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A</p>	 <p><b>2N4036</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor PNP GP 5W 65V TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4033 W/GOLD</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 80V 1A TO-39</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2N4033UA Microsemi	2N4033UA Datenblatt	2N4033UA-Datenblätter	2N4033UA PDF	Microsemi 2N4033UA
2N4033UA Electronic	2N4033UA-Komponenten	2N4033UA-Verteiler	2N4033UA-Bild	2N4033UA-Teil
2N4033UA Preis	2N4033UA Hersteller	2N4033UA Bild	2N4033UA Aktie	2N4033UA Inventar
2N4033UA Neu	2N4033UA Original	2N4033UA garantiert	2N4033UA RFQ	2N4033UA Online bestellen