

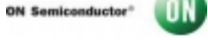





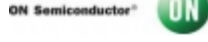
	<p><b>2N3250A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N3250A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.2A TO18</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3250A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 pcs 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	2N3250A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.2A TO18
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	-
Leistung - max	360mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

2N3250A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3250A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3250A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N3250A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N3209</b> Original TO-18-3</p>	 <p><b>2N3117</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIE TRANS NPN SMALL SIGNAL 60V</p>	 <p><b>2N3251</b> S 2N3251 S</p>	 <p><b>2N3227</b> Original CAN3</p>
 <p><b>2N3117</b> Fairchild/Micros Components DIE TRANS NPN SMALL SIGNAL 60V</p>	 <p><b>2N3251AUB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.2A</p>	 <p><b>2N3251A</b> Fairchild/Micros Components DIE TRANS PNP SMALL SIGNAL 60V</p>	 <p><b>2N3251A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIE TRANS PNP SMALL SIGNAL 60V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N3250A Microsemi</a>	<a href="#">2N3250A Datenblatt</a>	<a href="#">2N3250A-Datenblätter</a>	<a href="#">2N3250A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N3250A</a>
<a href="#">2N3250A Electronic</a>	<a href="#">2N3250A-Komponenten</a>	<a href="#">2N3250A-Verteiler</a>	<a href="#">2N3250A-Bild</a>	<a href="#">2N3250A-Teil</a>
<a href="#">2N3250A Preis</a>	<a href="#">2N3250A Hersteller</a>	<a href="#">2N3250A Bild</a>	<a href="#">2N3250A Aktie</a>	<a href="#">2N3250A Inventar</a>
<a href="#">2N3250A Neu</a>	<a href="#">2N3250A Original</a>	<a href="#">2N3250A garantiert</a>	<a href="#">2N3250A RFQ</a>	<a href="#">2N3250A Online bestellen</a>

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