

	<p><b>JAN2N7373</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N7373</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 5A TO254</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N7373.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	JAN2N7373
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 80V 5A TO254
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500mA, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-254AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/613
Leistung - max	4W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-254-3, TO-254AA (Straight Leads)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 2.5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

JAN2N7373 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N7373-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N7373 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N7373 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N918</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>	  <p><b>JAN4N22A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN2N7370</b> Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 100V 12A TO254</p>	 <p><b>JAN2N7335</b> Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>
 <p><b>JAN2N918UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>	 <p><b>JAN2N7372</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 5A TO254</p>	  <p><b>JAN2N930</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A TO18</p>	 <p><b>JAN2N7335</b> Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N7373 Microsemi	JAN2N7373 Datenblatt	JAN2N7373-Datenblätter	JAN2N7373 PDF	Microsemi JAN2N7373
JAN2N7373 Electronic	JAN2N7373-Komponenten	JAN2N7373-Verteiler	JAN2N7373-Bild	JAN2N7373-Teil
JAN2N7373 Preis	JAN2N7373 Hersteller	JAN2N7373 Bild	JAN2N7373 Aktie	JAN2N7373 Inventar
JAN2N7373 Neu	JAN2N7373 Original	JAN2N7373 garantiert	JAN2N7373 RFQ	JAN2N7373 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