









	<h2 style="color: red;">JAN2N3637L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N3637L</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 175V 1A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN2N3637L.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N3637L
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 175V 1A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	175V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/357
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JAN2N3637L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3637L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3637L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N3637L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N3636L Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p>JAN2N3636 Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p>JAN2N3700UB Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>	  <p>JAN2N3700 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>
 <p>JAN2N3636UB Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p>JAN2N3716 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO-3</p>	 <p>JAN2N3715 Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 10A TO-3</p>	 <p>JAN2N3637 Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3637L Microsemi	JAN2N3637L Datenblatt	JAN2N3637L-Datenblätter	JAN2N3637L PDF	Microsemi JAN2N3637L
JAN2N3637L Electronic	JAN2N3637L-Komponenten	JAN2N3637L-Verteiler	JAN2N3637L-Bild	JAN2N3637L-Teil
JAN2N3637L Preis	JAN2N3637L Hersteller	JAN2N3637L Bild	JAN2N3637L Aktie	JAN2N3637L Inventar
JAN2N3637L Neu	JAN2N3637L Original	JAN2N3637L garantiert	JAN2N3637L RFQ	JAN2N3637L Online bestellen

Contact us: 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