

	<p>JAN2N2060L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N2060L</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN2N2060L.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	JAN2N2060L
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	TO-78-6
Serie	Military, MIL-PRF-19500/270
Leistung - max	2.12W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-78-6 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

JAN2N2060L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N2060L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N2060L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N2060L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN2N2219A Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p>JAN2N1613 Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.5A</p>	 <p>JAN2N2219 Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.8A</p>	 <p>JAN2N1777A DEVIC JAN2N1777A DEVIC</p>
 <p>JAN2N2218A Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO39</p>	 <p>JAN2N1893 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-5</p>	 <p>JAN2N1711 Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.5A TO-39</p>	 <p>JAN2N1893S Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-39</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N2060L Microsemi	JAN2N2060L Datenblatt	JAN2N2060L-Datenblätter	JAN2N2060L PDF	Microsemi JAN2N2060L
JAN2N2060L Electronic	JAN2N2060L-Komponenten	JAN2N2060L-Verteiler	JAN2N2060L-Bild	JAN2N2060L-Teil
JAN2N2060L Preis	JAN2N2060L Hersteller	JAN2N2060L Bild	JAN2N2060L Aktie	JAN2N2060L Inventar
JAN2N2060L Neu	JAN2N2060L Original	JAN2N2060L garantiert	JAN2N2060L RFQ	JAN2N2060L Online bestellen