
	<h2 style="color: red;">JAN2N7370</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N7370</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 12A TO254</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN2N7370.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	JAN2N7370
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 12A TO254
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 120mA, 12A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-254AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/624
Leistung - max	100W
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	1000 @ 6A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A

JAN2N7370 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N7370-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N7370 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JAN2N7370 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN2N7369 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>JAN2N7335 Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>	 <p>JAN2N918UB Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>	  <p>JAN2N930 Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A TO18</p>
 <p>JAN2N918 Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>	 <p>JAN2N7334 Microsemi Corporation MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB</p>	 <p>JAN2N7373 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO254</p>	 <p>JAN2N7335 Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N7370 Microsemi	JAN2N7370 Datenblatt	JAN2N7370-Datenblätter	JAN2N7370 PDF	Microsemi JAN2N7370
JAN2N7370 Electronic	JAN2N7370-Komponenten	JAN2N7370-Verteiler	JAN2N7370-Bild	JAN2N7370-Teil
JAN2N7370 Preis	JAN2N7370 Hersteller	JAN2N7370 Bild	JAN2N7370 Aktie	JAN2N7370 Inventar
JAN2N7370 Neu	JAN2N7370 Original	JAN2N7370 garantiert	JAN2N7370 RFQ	JAN2N7370 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