

	<h2 style="color: red;">JANTXV2N930</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV2N930
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 45V 0.03A TO18
Datenblätter:	 JANTXV2N930.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV2N930
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.03A TO18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1200 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500/253
Leistung - max	300mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

JANTXV2N930 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N930-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N930 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N930 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV4N23 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N22A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV2N918UB Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A UB</p>	 <p>JANTXV4N22U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>
 <p>JANTXV4N22 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N23A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV2N7373 Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO254</p>	 <p>JANTXV2N7370 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 100V 12A TO254</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N930 Microsemi	JANTXV2N930 Datenblatt	JANTXV2N930-Datenblätter	JANTXV2N930 PDF	Microsemi JANTXV2N930
JANTXV2N930 Electronic	JANTXV2N930-Komponenten	JANTXV2N930-Verteiler	JANTXV2N930-Bild	JANTXV2N930-Teil
JANTXV2N930 Preis	JANTXV2N930 Hersteller	JANTXV2N930 Bild	JANTXV2N930 Aktie	JANTXV2N930 Inventar
JANTXV2N930 Neu	JANTXV2N930 Original	JANTXV2N930 garantiert	JANTXV2N930 RFQ	JANTXV2N930 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