



JANTXV2N2857

Hersteller Teilenummer:	JANTXV2N2857
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 15V 0.04A TO-72
Datenblätter:	JANTXV2N2857.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

JANTXV2N2857 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie JANTXV2N2857 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, JANTXV2N2857 kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage JANTXV2N2857: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von JANTXV2N2857

Teilenummer	JANTXV2N2857	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	Military, MIL-PRF-19500/343	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-72-3 Metal Can	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-72
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 15V 40mA 500MHz 200mW Through Hole TO-72
Leistung - max	200mW	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	40mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 3mA, 1V	Frequenz - Übergang	500MHz
Rauschzahl (dB Typ @ f)	4.5dB @ 450MHz	Gewinnen	12.5dB ~ 21dB @ 450MHz
Andere Namen	1086-20737 1086-20737-MIL	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF	Beschreibung	TRANS NPN 15V 0.04A TO-72
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In JANTXV2N2857 enthaltene Keywords

Microsemi JANTXV2N2857	JANTXV2N2857-Teil	JANTXV2N2857 Preis	JANTXV2N2857-Vertriebspartner
JANTXV2N2857 Technisch	JANTXV2N2857-Bestand	JANTXV2N2857 Inventar	JANTXV2N2857 Lieferant
JANTXV2N2857 Online-Bestellung	JANTXV2N2857 Anfrage	JANTXV2N2857-Bild	JANTXV2N2857 Bild
JANTXV2N2857 pdf	JANTXV2N2857 Datenblatt	JANTXV2N2857 Datenblatt	JANTXV2N2857 pdf-Datenblatt
Laden Sie das JANTXV2N2857-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi JANTXV2N2857	Microsemi Analog Mixed Signal Group JANTXV2N2857
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] JANTXV2N2857	Microsemi Consumer Medical Product Group JANTXV2N2857	Microsemi HI-REL [MIL] JANTXV2N2857	Microsemi Power Management Group JANTXV2N2857
Microsemi Commercial Components Group JANTXV2N2857	Microsemi Corporation JANTXV2N2857	Microsemi Power Products Group JANTXV2N2857	Microsemi SoC JANTXV2N2857
		Microsemi Solutions Sdn Bhd. JANTXV2N2857	

Sie können auch interessiert sein:

<p>JANTX2N6790 Beschreibung: MOSFET N-CH TO-205AF TO-39 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N7225 Beschreibung: MOSFET N-CH Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6806 Beschreibung: JANTX2N6806 IOR CAN2 Hersteller: IOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXM19500/483-02 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6845 Beschreibung: JANTX2N6845 IR CN3 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX7N7225 Beschreibung: JANTX7N7225 IR TO-254 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N918 CFJ Beschreibung: JANTX2N918 CFJ HONGKONG CAN4 Hersteller: HONGKONG Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N918 Beschreibung: JANTX2N918 MOT CAN4 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6768CDBN Beschreibung: JANTX2N6768CDBN SIL -2P Hersteller: SIL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXV1N944B Beschreibung: JANTXV1N944B MSC 2-PINS Hersteller: MSC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6804 Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 11A TO-204AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV1N5772 Beschreibung: TVS DIODE 10CFLATPACK Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6788CDBN Beschreibung: JANTX2N6788CDBN SILICONIX TO-39 Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N7228 Beschreibung: MOSFET N-CH Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV1N4621UR-1 Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 500MW DQ213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXM19500/483-01 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX4N24A Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS WBASE TO78-6 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6794 Beschreibung: JANTX2N6794 IR CN3 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXM19500/483-03 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXIN5662A Beschreibung: JANTXIN5662A NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV2N6798 Beschreibung: MOSFET N-CH Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTXV1N4626-1 Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 500MW DQ35 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV1N4626-1 Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 500MW DQ35 Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6849 Beschreibung: JANTX2N6849 SILICONIX TO-39 Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX2N7224 Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 34A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6989U Beschreibung: TRANS 4NPN 50V 0.8A 20CLCC Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6796 Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 8A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX2N6798 Beschreibung: MOSFET N-CH Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV2N724U Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 34A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6788 Beschreibung: MOSFET N-CH TO-205AF TO-39 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong