









	<h2>JANTX1N6630US</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6630US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 900V 1.4A E-MELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JANTX1N6630US.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	JANTX1N6630US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE GEN PURP 900V 1.4A E-MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 1.4A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	900V
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/590
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, E
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 900V
Strom - Richt (Io)	1.4A
Kapazität @ Vr, F	-

JANTX1N6630US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6630US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6630US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6630US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6632 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6629U Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 800V 1.4A E-MELF</p>	 <p>JANTX1N6631US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A D5B</p>	 <p>JANTX1N6628US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 660V 1.75A D5B</p>
 <p>JANTX1N6633US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W D5B</p>	 <p>JANTX1N6629 Microsemi Corporation DIODE UFAST REC 880V 1.4A</p>	 <p>JANTX1N6635US Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W D5B</p>	 <p>JANTX1N6629US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6630US Microsemi	JANTX1N6630US Datenblatt	JANTX1N6630US-Datenblätter	JANTX1N6630US PDF	Microsemi JANTX1N6630US
JANTX1N6630US Electronic	JANTX1N6630US-Komponenten	JANTX1N6630US-Verteiler	JANTX1N6630US-Bild	JANTX1N6630US-Teil
JANTX1N6630US Preis	JANTX1N6630US Hersteller	JANTX1N6630US Bild	JANTX1N6630US Aktie	JANTX1N6630US Inventar
JANTX1N6630US Neu	JANTX1N6630US Original	JANTX1N6630US garantiert	JANTX1N6630US RFQ	JANTX1N6630US Online bestellen