

	<p>JANTXV1N6630US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6630US</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 1.4A E-MELF</p>
	<p>Datenblätter:  JANTXV1N6630US.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen









Teilenummer	JANTXV1N6630US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1KV 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)	1000V (1kV)
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 @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1.4A
Kapazität @ Vr, F	-

JANTXV1N6630US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6630US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6630US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6630US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6628US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 660V 1.75A D5B</p>	 <p>JANTXV1N6630 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 900V 1.4A AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6628U Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 1.75A E-MELF</p>	 <p>JANTXV1N6632 Microsemi Corporation ZENER VOLTAGE REGULATOR DIODE</p>
 <p>JANTXV1N6629 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6631 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A D5B</p>	 <p>JANTXV1N6631US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A D5B</p>	 <p>JANTXV1N6635US Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6630US Microsemi	JANTXV1N6630US Datenblatt	JANTXV1N6630US-Datenblätter	JANTXV1N6630US PDF	Microsemi JANTXV1N6630US
JANTXV1N6630US Electronic	JANTXV1N6630US-Komponenten	JANTXV1N6630US-Verteiler	JANTXV1N6630US-Bild	JANTXV1N6630US-Teil
JANTXV1N6630US Preis	JANTXV1N6630US Hersteller	JANTXV1N6630US Bild	JANTXV1N6630US Aktie	JANTXV1N6630US Inventar
JANTXV1N6630US Neu	JANTXV1N6630US Original	JANTXV1N6630US garantiert	JANTXV1N6630US RFQ	JANTXV1N6630US 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