









	<p>JAN1N6485US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6485US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6485US.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	JAN1N6485US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 1.5W D5A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5A
Serie	Military, MIL-PRF-19500/406
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, A
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1V

JAN1N6485US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6485US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6485US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6485US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6476 Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N649-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35</p>	 <p>JAN1N649-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35</p>
 <p>JAN1N6490 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO41</p>	 <p>JAN1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6508 Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>	 <p>JAN1N6476US Microsemi Corporation TVS DIODE 51.6VWM GSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6485US Microsemi	JAN1N6485US Datenblatt	JAN1N6485US-Datenblätter	JAN1N6485US PDF	Microsemi JAN1N6485US
JAN1N6485US Electronic	JAN1N6485US-Komponenten	JAN1N6485US-Verteiler	JAN1N6485US-Bild	JAN1N6485US-Teil
JAN1N6485US Preis	JAN1N6485US Hersteller	JAN1N6485US Bild	JAN1N6485US Aktie	JAN1N6485US Inventar
JAN1N6485US Neu	JAN1N6485US Original	JAN1N6485US garantiert	JAN1N6485US RFQ	JAN1N6485US Online bestellen