
	<h2>1N6079US</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6079US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 50V 2A G-MELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6079US.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	1N6079US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE GEN PURP 50V 2A G-MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 37.7A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	30ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 155°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 50V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	-

1N6079US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6079US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6079US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6079US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N6079 Semtech DIODE GEN PURP 50V 5A AXIAL</p>	 <p>1N6078 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 1.3A AXIAL</p>	 <p>1N6081 Semtech DIODE GEN PURP 150V 5A AXIAL</p>	 <p>1N6078US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 6A D5B</p>
 <p>1N6079 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 2A AXIAL</p>	 <p>1N6081 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 2A AXIAL</p>	 <p>1N6080 Semtech DIODE GEN PURP 100V 5A AXIAL</p>	 <p>1N6077US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 6A D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6079US Microsemi	1N6079US Datenblatt	1N6079US-Datenblätter	1N6079US PDF	Microsemi 1N6079US
1N6079US Electronic	1N6079US-Komponenten	1N6079US-Verteiler	1N6079US-Bild	1N6079US-Teil
1N6079US Preis	1N6079US Hersteller	1N6079US Bild	1N6079US Aktie	1N6079US Inventar
1N6079US Neu	1N6079US Original	1N6079US garantiert	1N6079US RFQ	1N6079US 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