








	<h2>1N6107US</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6107US</p> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.4V 16.3V</p> <p>Datenblätter:  1N6107US.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6107US
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 8.4V 16.3V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.4V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Andere Namen	1N6107USS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6107US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6107US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6107US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6107US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6107AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF</p>	 <p>1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6107AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF</p>	 <p>1N6107AUS Semtech TVS DIODE 8.4V 11.2V</p>
 <p>1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6107A Semtech TVS DIODE 8.4V 15.6V AXIAL</p>	 <p>1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6107US Semtech	1N6107US Datenblatt	1N6107US-Datenblätter	1N6107US PDF	Semtech 1N6107US
1N6107US Electronic	1N6107US-Komponenten	1N6107US-Verteiler	1N6107US-Bild	1N6107US-Teil
1N6107US Preis	1N6107US Hersteller	1N6107US Bild	1N6107US Aktie	1N6107US Inventar
1N6107US Neu	1N6107US Original	1N6107US garantiert	1N6107US RFQ	1N6107US 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