









	1N6111US
	Hersteller-Teilenummer: 1N6111US
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Semtech
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12.2V 23.4V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  1N6111US.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1N6111US
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 12.2V 23.4V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.2V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Andere Namen	1N6111USS
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6111US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6111US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6111US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6111US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6112 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6112 Semtech TVS DIODE 13.7V 26.3V AXIAL</p>	 <p>1N6111A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6111A Semtech TVS DIODE 12.2V 22.3V AXIAL</p>
 <p>1N6111AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC SQMELF</p>	 <p>1N6112 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6111 Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6111US Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6111US Semtech	1N6111US Datenblatt	1N6111US-Datenblätter	1N6111US PDF	Semtech 1N6111US
1N6111US Electronic	1N6111US-Komponenten	1N6111US-Verteiler	1N6111US-Bild	1N6111US-Teil
1N6111US Preis	1N6111US Hersteller	1N6111US Bild	1N6111US Aktie	1N6111US Inventar
1N6111US Neu	1N6111US Original	1N6111US garantiert	1N6111US RFQ	1N6111US 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