








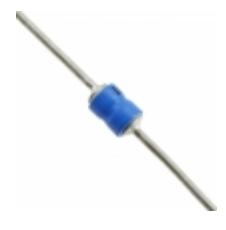
	<p>1N6134US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6134US</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Semtech</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 114V 216.2V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1N6134US.pdf</p>
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	1N6134US
Hersteller	Semtech
Beschreibung	TVS DIODE 114V 216.2V
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	216.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	135V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6134US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6134US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6134US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6134US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6135A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6134A Semtech TVS DIODE 114V 206.3V AXIAL</p>	 <p>1N6134US Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>1N6134AUS Semtech TVS DIODE 114V 11.2V</p>
 <p>1N6135A Semtech TVS DIODE 121.6V 218.4V AXIAL</p>	 <p>1N6134AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF</p>	 <p>1N6135 Semtech TVS DIODE 121.6V 228.8V AXIAL</p>	 <p>1N6134A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6134US Semtech	1N6134US Datenblatt	1N6134US-Datenblätter	1N6134US PDF	Semtech 1N6134US
1N6134US Electronic	1N6134US-Komponenten	1N6134US-Verteiler	1N6134US-Bild	1N6134US-Teil
1N6134US Preis	1N6134US Hersteller	1N6134US Bild	1N6134US Aktie	1N6134US Inventar
1N6134US Neu	1N6134US Original	1N6134US garantiert	1N6134US RFQ	1N6134US 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