











	<p>JAN1N6134A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6134A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JAN1N6134A.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6134A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	142.5V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
Spannung - Durchschlag	Axial
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	2.4A
Polarisation	B, Axial
Andere Namen	1086-2223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6134A
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	206.3V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

JAN1N6134A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6134A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6134A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N6134A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6133AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6135A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6134 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6133US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6135A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6134US Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6134A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6134A Micro/sys	JAN1N6134A Datenblatt	JAN1N6134A-Datenblätter	JAN1N6134A PDF	Micro/sys JAN1N6134A
JAN1N6134A Electronic	JAN1N6134A-Komponenten	JAN1N6134A-Verteiler	JAN1N6134A-Bild	JAN1N6134A-Teil
JAN1N6134A Preis	JAN1N6134A Hersteller	JAN1N6134A Bild	JAN1N6134A Aktie	JAN1N6134A Inventar
JAN1N6134A Neu	JAN1N6134A Original	JAN1N6134A garantiert	JAN1N6134A RFQ	JAN1N6134A 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