










	<p>1N6465US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6465US</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 24VWM 41.4VC BMELF</p>
	<p>Datenblätter:  1N6465US.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1N6465US
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 41.4VC BMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27V
Spannung - Aufteilung (min.)	24V
Spannung - Durchschlag	B, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	69A (8/20µs)
Polarisation	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6465US
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 41.4VC BMELF
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41.4V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6465US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6465US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6465US 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 1N6465US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6465 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BPKG AXL</p>	 <p>1N6464US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BMELF</p>	 <p>1N6466 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6465US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC BMELF</p>
 <p>1N6466US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC BMELF</p>	 <p>1N6464 Semtech TVS DIODE 15V 26.5V AXIAL</p>	 <p>1N6466 Semtech TVS DIODE 30.5V 47.5V AXIAL</p>	 <p>1N6465US Semtech TVS DIODE 24V 41.4V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6465US Micro/sys	1N6465US Datenblatt	1N6465US-Datenblätter	1N6465US PDF	Micro/sys 1N6465US
1N6465US Electronic	1N6465US-Komponenten	1N6465US-Verteiler	1N6465US-Bild	1N6465US-Teil
1N6465US Preis	1N6465US Hersteller	1N6465US Bild	1N6465US Aktie	1N6465US Inventar
1N6465US Neu	1N6465US Original	1N6465US garantiert	1N6465US RFQ	1N6465US 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