










	<p>1N6473US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6473US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 24VWM 41.4VC GMELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6473US.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6473US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 41.4VC GMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	27V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G-MELF (D-5C)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	207A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6473US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6473US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6473US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6473US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC GMELF</p>	 <p>1N6473 Semtech TVS DIODE 24V 41.4V AXIAL</p>	 <p>1N6473 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p>	 <p>1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>1N6473US Semtech TVS DIODE 24V 41.4V GMELF</p>	 <p>1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>1N6474 Semtech TVS DIODE 30.5V 47.5V AXIAL</p>	 <p>1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6473US Microsemi	1N6473US Datenblatt	1N6473US-Datenblätter	1N6473US PDF	Microsemi 1N6473US
1N6473US Electronic	1N6473US-Komponenten	1N6473US-Verteiler	1N6473US-Bild	1N6473US-Teil
1N6473US Preis	1N6473US Hersteller	1N6473US Bild	1N6473US Aktie	1N6473US Inventar
1N6473US Neu	1N6473US Original	1N6473US garantiert	1N6473US RFQ	1N6473US 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