









	<p>1N6475</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6475</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1N6475.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	1N6475
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	63.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	43.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	135A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6475 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6475 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6474US Semtech TVS DIODE 30.5V 47.5V 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>1N6475US Semtech TVS DIODE 40.3V 63.5V GMELF</p>
 <p>1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC GMELF</p>	 <p>1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF</p>	 <p>1N6475US Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM 63.5VC GMELF</p>	 <p>1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC GMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6475 Microsemi	1N6475 Datenblatt	1N6475-Datenblätter	1N6475 PDF	Microsemi 1N6475
1N6475 Electronic	1N6475-Komponenten	1N6475-Verteiler	1N6475-Bild	1N6475-Teil
1N6475 Preis	1N6475 Hersteller	1N6475 Bild	1N6475 Aktie	1N6475 Inventar
1N6475 Neu	1N6475 Original	1N6475 garantiert	1N6475 RFQ	1N6475 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