
	<p><b>1N6473</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6473</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6473.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	1N6473
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	27V
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)	207A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6473 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N6474</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GMELF</p>	 <p><b>1N6472US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GMELF</p>	 <p><b>1N6472US</b> Semtech TVS DIODE 15V 26.5V GMELF</p>
 <p><b>1N6473</b> Semtech TVS DIODE 24V 41.4V AXIAL</p>	 <p><b>1N6472</b> Semtech TVS DIODE 15V 26.5V AXIAL</p>	 <p><b>1N6473US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GMELF</p>	 <p><b>1N6473US</b> Semtech TVS DIODE 24V 41.4V GMELF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N6473 Microsemi	1N6473 Datenblatt	1N6473-Datenblätter	1N6473 PDF	Microsemi 1N6473
1N6473 Electronic	1N6473-Komponenten	1N6473-Verteiler	1N6473-Bild	1N6473-Teil
1N6473 Preis	1N6473 Hersteller	1N6473 Bild	1N6473 Aktie	1N6473 Inventar
1N6473 Neu	1N6473 Original	1N6473 garantiert	1N6473 RFQ	1N6473 Online bestellen