









	<p>1N6376-E3/54</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6376-E3/54</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1N6376-E3/54.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	1N6376-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1N6376-E3/54GICT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N6376-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6376-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6376-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N6376-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6375HE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p>	 <p>1N6376-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p>	 <p>1N6376-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>	 <p>1N6376-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>
 <p>1N6376-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>	 <p>1N6375HE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.1VC 1.5KE</p>	 <p>1N6376-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p>	 <p>1N6376 ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21.2VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6376-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	1N6376-E3/54 Datenblatt	1N6376-E3/54-Datenblätter	1N6376-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6376-E3/54
1N6376-E3/54 Electronic	1N6376-E3/54-Komponenten	1N6376-E3/54-Verteiler	1N6376-E3/54-Bild	1N6376-E3/54-Teil
1N6376-E3/54 Preis	1N6376-E3/54 Hersteller	1N6376-E3/54 Bild	1N6376-E3/54 Aktie	1N6376-E3/54 Inventar
1N6376-E3/54 Neu	1N6376-E3/54 Original	1N6376-E3/54 garantiert	1N6376-E3/54 RFQ	1N6376-E3/54 Online bestellen