









	<h2>1N6384-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6384-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  1N6384-E3/54.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 791 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6384-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	791 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.1V
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	1N6384-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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6384-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6384-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6384-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 1N6384-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6383HE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.5V 1.5KE</p>	 <p>1N6384-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>	 <p>1N6384-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE</p>	 <p>1N6384-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>
 <p>1N6384HE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>1N6384-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE</p>	 <p>1N6383HE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.5VC 1.5KE</p>	 <p>1N6383HE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.5V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6384-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	1N6384-E3/54 Datenblatt	1N6384-E3/54-Datenblätter	1N6384-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6384-E3/54
1N6384-E3/54 Electronic	1N6384-E3/54-Komponenten	1N6384-E3/54-Verteiler	1N6384-E3/54-Bild	1N6384-E3/54-Teil
1N6384-E3/54 Preis	1N6384-E3/54 Hersteller	1N6384-E3/54 Bild	1N6384-E3/54 Aktie	1N6384-E3/54 Inventar
1N6384-E3/54 Neu	1N6384-E3/54 Original	1N6384-E3/54 garantiert	1N6384-E3/54 RFQ	1N6384-E3/54 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