
	<h2>1N6384HE3_A/C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6384HE3_A/C</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  1N6384HE3_A/C.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6384HE3_A/C
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1N6384HE3_A/C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6384HE3_A/C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6384HE3_A/C Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N6384HE3_A/C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6384HE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>1N6385-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15V 21.4V 1.5KE</p>	 <p>1N6384HE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>1N6384HE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>
 <p>1N6384-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE</p>	 <p>1N6384-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>	 <p>1N6384-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE</p>	 <p>1N6384HE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1N6384HE3_A/C Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1N6384HE3_A/C Electronic](#)

[1N6384HE3_A/C Preis](#)

[1N6384HE3_A/C Neu](#)

[1N6384HE3_A/C Datenblatt](#)

[1N6384HE3_A/C-Komponenten](#)

[1N6384HE3_A/C Hersteller](#)

[1N6384HE3_A/C Original](#)

[1N6384HE3_A/C-Datenblätter](#)

[1N6384HE3_A/C-Verteiler](#)

[1N6384HE3_A/C Bild](#)

[1N6384HE3_A/C garantiert](#)

[1N6384HE3_A/C PDF](#)

[1N6384HE3_A/C-Bild](#)

[1N6384HE3_A/C Aktie](#)

[1N6384HE3_A/C RFQ](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6384HE3_A/C](#)

[1N6384HE3_A/C-Teil](#)

[1N6384HE3_A/C Inventar](#)

[1N6384HE3_A/C 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