









	<h2 style="color: #E67E22;">1N6384HE3/51</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6384HE3/51</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6384HE3/51.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	1N6384HE3/51
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GEN PURPOSE 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	Bulk
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

1N6384HE3/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6384HE3/51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6384HE3/51 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 1N6384HE3/51 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6384HE3/51 Vishay / Semiconductor - Diodes Division  
1N6384HE3/51 Electronic  
1N6384HE3/51 Preis  
1N6384HE3/51 Neu

1N6384HE3/51 Datenblatt  
1N6384HE3/51-Komponenten  
1N6384HE3/51 Hersteller  
1N6384HE3/51 Original

1N6384HE3/51-Datenblätter  
1N6384HE3/51-Verteiler  
1N6384HE3/51 Bild  
1N6384HE3/51 garantiert

1N6384HE3/51 PDF  
1N6384HE3/51-Bild  
1N6384HE3/51 Aktie  
1N6384HE3/51 RFQ

Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6384HE3/51  
1N6384HE3/51-Teil  
1N6384HE3/51 Inventar  
1N6384HE3/51 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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