

	<h2 style="color: red;">1N6294AHE3/51</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6294AHE3/51</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6294AHE3/51.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N6294AHE3/51
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GEN PURPOSE 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	77.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	12A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1N6294AHE3/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6294AHE3/51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6294AHE3/51 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 [1N6294AHE3/51](#) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6294AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>1N6294ARL4 ON Semiconductor TVS DIODE 77.8VWM 125VC AXIAL</p>	 <p>1N6294AHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 77.8VWM 125VC 1.5KE</p>	 <p>1N6294AG ON Semiconductor TVS DIODE 77.8VWM 125VC AXIAL</p>
 <p>1N6294A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 77.8VWM 125VC 1.5KE</p>	 <p>1N6294AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 77.8V 125V 1.5KE</p>	 <p>1N6294AHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 77.8VWM 125VC 1.5KE</p>	 <p>1N6294AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 77.8V 125V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1N6294AHE3/51 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1N6294AHE3/51 Datenblatt](#)

[1N6294AHE3/51-Datenblätter](#)

[1N6294AHE3/51 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6294AHE3/51](#)

[1N6294AHE3/51 Electronic](#)

[1N6294AHE3/51-Komponenten](#)

[1N6294AHE3/51-Verteiler](#)

[1N6294AHE3/51-Bild](#)

[1N6294AHE3/51-Teil](#)

[1N6294AHE3/51 Preis](#)

[1N6294AHE3/51 Hersteller](#)

[1N6294AHE3/51 Bild](#)

[1N6294AHE3/51 Aktie](#)

[1N6294AHE3/51 Inventar](#)

[1N6294AHE3/51 Neu](#)

[1N6294AHE3/51 Original](#)

[1N6294AHE3/51 garantiert](#)

[1N6294AHE3/51 RFQ](#)

[1N6294AHE3/51 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