









	<p><b>1.5KA10AHE3/54</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1.5KA10AHE3/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5KA10AHE3/54.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1.5KA10AHE3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KA
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	103A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KA10AHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KA10AHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KA10AHE3/54 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 1.5KA10AHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5KA10AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KA</p>	 <p><b>1.5CE91CA BK</b> Central Semiconductor TVS DIODE 77.8V 125V DO201</p>	 <p><b>1.5KA10AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V 1.5KA</p>	 <p><b>1.5KA10AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC 1.5KA</p>
 <p><b>1.5KA10HE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KA</p>	 <p><b>1.5KA10HE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KA</p>	 <p><b>1.5KA10HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.1VWM 15VC 1.5KA</p>	 <p><b>1.5GHZ/256/400/1.75V</b> INTEL INTEL BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KA10AHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	1.5KA10AHE3/54 Datenblatt	1.5KA10AHE3/54-Datenblätter	1.5KA10AHE3/54 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1.5KA10AHE3/54
1.5KA10AHE3/54 Electronic	1.5KA10AHE3/54-Komponenten	1.5KA10AHE3/54-Verteiler	1.5KA10AHE3/54-Bild	1.5KA10AHE3/54-Teil
1.5KA10AHE3/54 Preis	1.5KA10AHE3/54 Hersteller	1.5KA10AHE3/54 Bild	1.5KA10AHE3/54 Aktie	1.5KA10AHE3/54 Inventar
1.5KA10AHE3/54 Neu	1.5KA10AHE3/54 Original	1.5KA10AHE3/54 garantiert	1.5KA10AHE3/54 RFQ	1.5KA10AHE3/54 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