









	<h2>1.5KE9.1AHE3_A/C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1.5KE9.1AHE3_A/C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5KE9.1AHE3_A/C.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	1.5KE9.1AHE3_A/C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
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
Andere Namen	1.5KE9.1AHE3/54
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)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KE9.1AHE3\_A/C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE9.1AHE3\_A/C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE9.1AHE3\_A/C 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 1.5KE9.1AHE3\_A/C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5KE9.1AHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE9.1ARL4</b> ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	 <p><b>1.5KE9.1AHE3_A/D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE9.1AHE3_A/C</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>
 <p><b>1.5KE9.1AHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE9.1AHE3_A/D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE9.1AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO201</p>	 <p><b>1.5KE9.1AG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE9.1AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE9.1AHE3_A/C Electronic	1.5KE9.1AHE3_A/C Preis	1.5KE9.1AHE3_A/C Neu	1.5KE9.1AHE3_A/C Datenblatt	1.5KE9.1AHE3_A/C-Komponenten	1.5KE9.1AHE3_A/C Hersteller	1.5KE9.1AHE3_A/C Original	1.5KE9.1AHE3_A/C-Datenblätter	1.5KE9.1AHE3_A/C-Verteiler	1.5KE9.1AHE3_A/C Bild	1.5KE9.1AHE3_A/C garantiert	1.5KE9.1AHE3_A/C PDF	1.5KE9.1AHE3_A/C Bild	1.5KE9.1AHE3_A/C Aktie	1.5KE9.1AHE3_A/C RFQ	Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE9.1AHE3_A/C	1.5KE9.1AHE3_A/C-Teil	1.5KE9.1AHE3_A/C Inventar	1.5KE9.1AHE3_A/C 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