
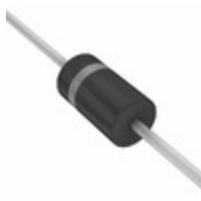



	<h2 style="color: red;">1N6274AHE3_A/C</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6274AHE3_A/C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6274AHE3_A/C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	1N6274AHE3_A/C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	82.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1N6274AHE3\_A/C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6274AHE3\_A/C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6274AHE3\_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 1N6274AHE3\_A/C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6275-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.1VWM 22VC 1.5KE</p>	 <p><b>1N6274ARL4</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6273ARL4G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6275-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.1VWM 22VC 1.5KE</p>
 <p><b>1N6274A</b> ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>1N6275</b> WP WP DO-27</p>	 <p><b>1N6274AHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p><b>1N6274AHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6274AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / 1N6274AHE3_A/C Datenblatt Vishay	1N6274AHE3_A/C-Komponenten	1N6274AHE3_A/C-Datenblätter	1N6274AHE3_A/C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6274AHE3_A/C
1N6274AHE3_A/C Electronic	1N6274AHE3_A/C Hersteller	1N6274AHE3_A/C Bild	1N6274AHE3_A/C Bild	1N6274AHE3_A/C-Teil
1N6274AHE3_A/C Preis	1N6274AHE3_A/C Original	1N6274AHE3_A/C garantiert	1N6274AHE3_A/C RFQ	1N6274AHE3_A/C Inventar
1N6274AHE3_A/C Neu				1N6274AHE3_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