
	<h2>5KP17AHE3/54</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5KP17AHE3/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17V 27.6V P600</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5KP17AHE3/54.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	5KP17AHE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V P600
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	P600
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	5000W (5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	P600, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	181A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

5KP17AHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5KP17AHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5KP17AHE3/54 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 5KP17AHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5KP17CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL</p>	 <p><b>5KP17A-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL</p>	 <p><b>5KP17C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC AXIAL</p>	 <p><b>5KP17AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V P600</p>
 <p><b>5KP17AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC P600</p>	 <p><b>5KP17A-HR</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL</p>	 <p><b>5KP17AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC P600</p>	 <p><b>5KP17AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC P600</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5KP17AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	5KP17AHE3/54 Datenblatt	5KP17AHE3/54-Datenblätter	5KP17AHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 5KP17AHE3/54
5KP17AHE3/54 Electronic	5KP17AHE3/54-Komponenten	5KP17AHE3/54-Verteiler	5KP17AHE3/54-Bild	5KP17AHE3/54-Teil
5KP17AHE3/54 Preis	5KP17AHE3/54 Hersteller	5KP17AHE3/54 Bild	5KP17AHE3/54 Aktie	5KP17AHE3/54 Inventar
5KP17AHE3/54 Neu	5KP17AHE3/54 Original	5KP17AHE3/54 garantiert	5KP17AHE3/54 RFQ	5KP17AHE3/54 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