
	<h2>5KP8.0AHE3/73</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5KP8.0AHE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8V 13.6V P600</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5KP8.0AHE3/73.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	5KP8.0AHE3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V P600
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	P600
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	5000W (5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	P600, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	368A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

5KP8.0AHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5KP8.0AHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5KP8.0AHE3/73 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 5KP8.0AHE3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5KP8.0AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V P600</p>	 <p><b>5KP8.0AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC P600</p>	 <p><b>5KP8.0A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 8VWM 13.6VC R6</p>	 <p><b>5KP8.0AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC P600</p>
 <p><b>5KP8.0AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC P600</p>	 <p><b>5KP8.0C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 14.28VC AXIAL</p>	 <p><b>5KP8.0C-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 14.28VC P600</p>	 <p><b>5KP8.0CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5KP8.0AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	5KP8.0AHE3/73 Datenblatt	5KP8.0AHE3/73-Datenblätter	5KP8.0AHE3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 5KP8.0AHE3/73
5KP8.0AHE3/73 Electronic	5KP8.0AHE3/73-Komponenten	5KP8.0AHE3/73-Verteiler	5KP8.0AHE3/73-Bild	5KP8.0AHE3/73-Teil
5KP8.0AHE3/73 Preis	5KP8.0AHE3/73 Hersteller	5KP8.0AHE3/73 Bild	5KP8.0AHE3/73 Aktie	5KP8.0AHE3/73 Inventar
5KP8.0AHE3/73 Neu	5KP8.0AHE3/73 Original	5KP8.0AHE3/73 garantiert	5KP8.0AHE3/73 RFQ	5KP8.0AHE3/73 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