









	<h2 style="color: #E67E22;">5KP54HE3/54</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5KP54HE3/54
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 54V 96.3V P600
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5KP54HE3/54.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	5KP54HE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 54V 96.3V P600
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	96.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

5KP54HE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5KP54HE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5KP54HE3/54 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 5KP54HE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5KP54CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 96.3VC P600</p>	 <p><b>5KP54CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 54VWM 87.1VC R6</p>	 <p><b>5KP58-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58VWM 98.28VC P600</p>	 <p><b>5KP54CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC P600</p>
 <p><b>5KP54CA-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC AXIAL</p>	 <p><b>5KP54E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 96.3VC P600</p>	 <p><b>5KP54HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 96.3VC P600</p>	 <p><b>5KP58</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58VWM 98.28VC P600</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5KP54HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	5KP54HE3/54 Datenblatt	5KP54HE3/54-Datenblätter	5KP54HE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 5KP54HE3/54
5KP54HE3/54 Electronic	5KP54HE3/54-Komponenten	5KP54HE3/54-Verteiler	5KP54HE3/54-Bild	5KP54HE3/54-Teil
5KP54HE3/54 Preis	5KP54HE3/54 Hersteller	5KP54HE3/54 Bild	5KP54HE3/54 Aktie	5KP54HE3/54 Inventar
5KP54HE3/54 Neu	5KP54HE3/54 Original	5KP54HE3/54 garantiert	5KP54HE3/54 RFQ	5KP54HE3/54 Online bestellen

Contact us: **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