

	<h2 style="color: #E67E22;">P6KE36AHE3/54</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">P6KE36AHE3/54</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P6KE36AHE3/54.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>		


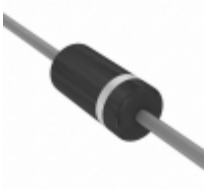

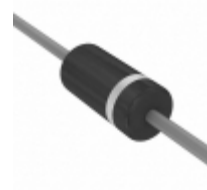




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P6KE36AHE3/54</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	49.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	34.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P6KE
Anwendungen	Automotive

P6KE36AHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE36AHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE36AHE3/54 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 P6KE36AHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE36AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE36AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE36AHE3/54</b> ON Semiconductor TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE36AHE3/54</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO15</p>
 <p><b>P6KE36AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE36AHE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE36AHE3/54</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE36AHE3/54</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6KE36AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 Datenblatt</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54-Datenblätter</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE36AHE3/54</a>
<a href="#">P6KE36AHE3/54 Electronic</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54-Komponenten</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54-Verteiler</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54-Bild</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54-Teil</a>
<a href="#">P6KE36AHE3/54 Preis</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 Hersteller</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 Bild</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 Aktie</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 Inventar</a>
<a href="#">P6KE36AHE3/54 Neu</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 Original</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 garantiert</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 RFQ</a>	<a href="#">P6KE36AHE3/54 Online bestellen</a>

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