

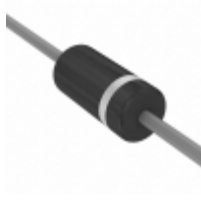
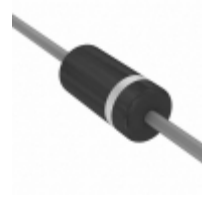

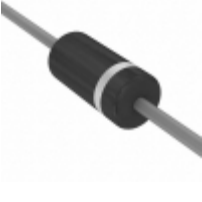



	<h2 style="color: red;">P6KE6.8A-E3/1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6KE6.8A-E3/1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.8V 10.5V DO204AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE6.8A-E3/1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	P6KE6.8A-E3/1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5.8V 10.5V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.45V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	P6KE6.8A-E3/1-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	57.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P6KE
Anwendungen	General Purpose

P6KE6.8A-E3/1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE6.8A-E3/1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE6.8A-E3/1 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 P6KE6.8A-E3/1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE6.8A B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 5.8V 10.5V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE6.8A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE6.8A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE6.8A-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO15</p>
 <p><b>P6KE6.8A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE6.8A R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 5.8V 10.5V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE6.8A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE6.8A-5.6V</b> COMON P6KE6.8A-5.6V COMON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE6.8A-E3/1 Electro-Films (EFI) / Vishay	P6KE6.8A-E3/1 Datenblatt	P6KE6.8A-E3/1-Datenblätter	P6KE6.8A-E3/1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE6.8A-E3/1
P6KE6.8A-E3/1 Electronic	P6KE6.8A-E3/1-Komponenten	P6KE6.8A-E3/1-Verteiler	P6KE6.8A-E3/1-Bild	P6KE6.8A-E3/1-Teil
P6KE6.8A-E3/1 Preis	P6KE6.8A-E3/1 Hersteller	P6KE6.8A-E3/1 Bild	P6KE6.8A-E3/1 Aktie	P6KE6.8A-E3/1 Inventar
P6KE6.8A-E3/1 Neu	P6KE6.8A-E3/1 Original	P6KE6.8A-E3/1 garantiert	P6KE6.8A-E3/1 RFQ	P6KE6.8A-E3/1 Online bestellen