



**P6KE6.8A-E3/54**

Hersteller Teilenummer:	P6KE6.8A-E3/54
Hersteller / Marke	Vishay Semiconductor Diodes Division
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC
Datenblätter:	P6KE6.8A-E3/54.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**P6KE6.8A-E3/54** 100% Neu Original 42000 pcs auf Lager, Finden Sie P6KE6.8A-E3/54 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, P6KE6.8A-E3/54 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage P6KE6.8A-E3/54: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von P6KE6.8A-E3/54

Teilenummer	P6KE6.8A-E3/54	Hersteller / Marke	Vishay Semiconductor Diodes Division
Serie	TransZorb®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Hersteller-Teilenummer	P6KE6.8A-E3/54	Beschreibung	TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC
RoHS Status	Tape & Reel (TR)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	DO-204AC, DO-15, Axial	Spannung - Durchschlag	DO-204AC (DO-15)
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1	Spannung - Aufteilung (min.)	5.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6.45V	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.5V
Power - Peak Pulse	57.1A	Stromleitungsschutz	600W
Bidirektionale Kanäle	No	Andere Namen	P6KE6.8A-E3/54-ND P6KE6.8A-E3/54G1TR
Bestandsmenge	42000 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden
Beschreibung	TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In P6KE6.8A-E3/54 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division P6KE6.8A-E3/54	P6KE6.8A-E3/54-Teil	P6KE6.8A-E3/54 Preis	P6KE6.8A-E3/54-Vertriebspartner
	P6KE6.8A-E3/54 Technisch	P6KE6.8A-E3/54-Bestand	P6KE6.8A-E3/54 Inventar
P6KE6.8A-E3/54 Lieferant	P6KE6.8A-E3/54 Online-Bestellung	P6KE6.8A-E3/54 Anfrage	P6KE6.8A-E3/54-Bild
P6KE6.8A-E3/54 Bild	P6KE6.8A-E3/54 pdf	P6KE6.8A-E3/54 Datenblatt	P6KE6.8A-E3/54 Datenblatt
P6KE6.8A-E3/54 pdf-Datenblatt	Laden Sie das P6KE6.8A-E3/54-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division P6KE6.8A-E3/54

Sie können auch interessiert sein:

 <b>P6KE6.8A-E3/73</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.8V 10.5V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56CA-E3/73</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE550A-E3/73</b> Beschreibung: P6KE550A-E3/73 VISHAY DO-15 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 25300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE68A</b> Beschreibung: TVS DIODE 58.1V 92V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE62ARLG</b> Beschreibung: TVS DIODE 53V 85V AXIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE56CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 77V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE6.8A</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.8V 10.5V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56A-T</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 77V DO15 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE62A-E3/73</b> Beschreibung: TVS DIODE 53V 85V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE550CA-E3/73</b> Beschreibung: P6KE550CA-E3/73 VISHAY DO-15 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE62CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 53V 85V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE6.8CA-E3/73</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56A</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE62A</b> Beschreibung: TVS DIODE 53VWM 85VC DO204AC Hersteller: IAR Systems Software Inc Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE6.8ARLG</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.8V 10.5V AXIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE62A</b> Beschreibung: TVS DIODE 53V 85V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56A-E3/73</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE62CA-E3/73</b> Beschreibung: TVS DIODE 53V 85V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE62A-T</b> Beschreibung: TVS DIODE 53V 85V DO15 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE550CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 468V 760V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE68A</b> Beschreibung: TVS DIODE 58.1V 92V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56C</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 80.85V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56A</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE6.8A-5.6V</b> Beschreibung: P6KE6.8A-5.6V COMON DO-15 Hersteller: COMON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE6.8CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO204AC Hersteller: IAR Systems Software Inc Auf Lager: Neues Original, 368000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE56A</b> Beschreibung: TVS DIODE 47.8V 77V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>P6KE62CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 53V 85V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE68A</b> Beschreibung: TVS DIODE 58V 121V DO15 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>P6KE6.8A</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.8V 10.5V AXIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong