








	<h2 style="color: red;">P6KA11HE3/73</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6KA11HE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.92VWM DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P6KA11HE3/73.pdf</a> <a href="#">2.P6KA11HE3/73.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	P6KA11HE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 8.92VWM DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.92V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	37A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6KA11HE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KA11HE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KA11HE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P6KA11HE3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KA11HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO204AC</p>	 <p><b>P6KA11AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KA12HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>	 <p><b>P6KA12AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AC</p>
 <p><b>P6KA11HE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.92V 16.2V DO204AC</p>	 <p><b>P6KA12AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM DO204AC</p>	 <p><b>P6KA11HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM DO204AC</p>	 <p><b>P6KA12AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KA11HE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P6KA11HE3/73 Datenblatt	P6KA11HE3/73-Datenblätter	P6KA11HE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KA11HE3/73
P6KA11HE3/73 Electronic	P6KA11HE3/73-Komponenten	P6KA11HE3/73-Verteiler	P6KA11HE3/73-Bild	P6KA11HE3/73-Teil
P6KA11HE3/73 Preis	P6KA11HE3/73 Hersteller	P6KA11HE3/73 Bild	P6KA11HE3/73 Aktie	P6KA11HE3/73 Inventar
P6KA11HE3/73 Neu	P6KA11HE3/73 Original	P6KA11HE3/73 garantiert	P6KA11HE3/73 RFQ	P6KA11HE3/73 Online bestellen