

	<h2 style="color: red;">P6KA22AHE3/53</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6KA22AHE3/53</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KA22AHE3/53.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	<a href="#">P6KA22AHE3/53</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6KA22AHE3/53 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KA22AHE3/53-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KA22AHE3/53 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 P6KA22AHE3/53 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KA22AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM DO204AC</p>	 <p><b>P6KA20HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM DO204AC</p>	 <p><b>P6KA20HE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KA22AHE3/53</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO204AC</p>
 <p><b>P6KA22AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM DO204AC</p>	 <p><b>P6KA20HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KA20HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM DO204AC</p>	 <p><b>P6KA22AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6KA22AHE3/53 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 Datenblatt</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53-Datenblätter</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay P6KA22AHE3/53</a>
<a href="#">P6KA22AHE3/53 Electronic</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53-Komponenten</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53-Verteiler</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53-Bild</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53-Teil</a>
<a href="#">P6KA22AHE3/53 Preis</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 Hersteller</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 Bild</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 Aktie</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 Inventar</a>
<a href="#">P6KA22AHE3/53 Neu</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 Original</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 garantiert</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 RFQ</a>	<a href="#">P6KA22AHE3/53 Online bestellen</a>

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