

	<h2 style="color: red;">P6KA36AHE3/53</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6KA36AHE3/53</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6KA36AHE3/53.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	P6KA36AHE3/53
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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, 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)	12A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6KA36AHE3/53 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KA36AHE3/53-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KA36AHE3/53 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 P6KA36AHE3/53 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KA30AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM DO204AC</p>	 <p>P6KA36AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30.8VWM DO204AC</p>	 <p>P6KA36AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC</p>	 <p>P6KA36HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 29.1V 52V DO204AC</p>
 <p>P6KA36AHE3/53 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30.8VWM 49.9V DO204AC</p>	 <p>P6KA30AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO204AC</p>	 <p>P6KA36AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AC</p>	 <p>P6KA30AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KA36AHE3/53 Electro-Films (EFI) / Vishay	P6KA36AHE3/53 Datenblatt	P6KA36AHE3/53-Datenblätter	P6KA36AHE3/53 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P6KA36AHE3/53
P6KA36AHE3/53 Electronic	P6KA36AHE3/53-Komponenten	P6KA36AHE3/53-Verteiler	P6KA36AHE3/53-Bild	P6KA36AHE3/53-Teil
P6KA36AHE3/53 Preis	P6KA36AHE3/53 Hersteller	P6KA36AHE3/53 Bild	P6KA36AHE3/53 Aktie	P6KA36AHE3/53 Inventar
P6KA36AHE3/53 Neu	P6KA36AHE3/53 Original	P6KA36AHE3/53 garantiert	P6KA36AHE3/53 RFQ	P6KA36AHE3/53 Online bestellen

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