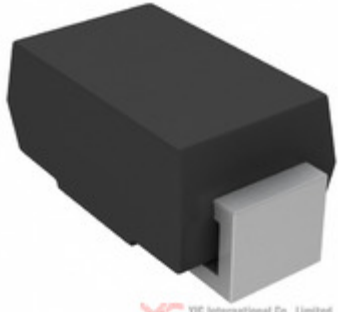
	<p><b>P4SMA33A-E3/5A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4SMA33A-E3/5A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P4SMA33A-E3/5A.pdf</a> <a href="#">2.P4SMA33A-E3/5A.pdf</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	P4SMA33A-E3/5A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	P4SMA, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P4SMA33A-E3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA33A-E3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA33A-E3/5A 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 P4SMA33A-E3/5A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4SMA33A-M3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO-214A</p>	 <p><b>P4SMA33A-E3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA33A-M3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA33A R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>
 <p><b>P4SMA33A M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA33A</b> Bourns Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO214AC</p>	 <p><b>P4SMA33A R2</b> TSC TSC SMA</p>	 <p><b>P4SMA33A-E3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA33A-E3/5A Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P4SMA33A-E3/5A Datenblatt

P4SMA33A-E3/5A-Datenblätter

P4SMA33A-E3/5A PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4SMA33A-E3/5A

P4SMA33A-E3/5A Electronic

P4SMA33A-E3/5A-Komponenten

P4SMA33A-E3/5A-Verteiler

P4SMA33A-E3/5A-Bild

P4SMA33A-E3/5A-Teil

P4SMA33A-E3/5A Preis

P4SMA33A-E3/5A Hersteller

P4SMA33A-E3/5A Bild

P4SMA33A-E3/5A Aktie

P4SMA33A-E3/5A Inventar

P4SMA33A-E3/5A Neu

P4SMA33A-E3/5A Original

P4SMA33A-E3/5A garantiert

P4SMA33A-E3/5A RFQ

P4SMA33A-E3/5A 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