









	<h2 style="color: red;">P6SMB400AHE3_AIH</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB400AHE3_AIH</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 342VWM 548VC SMB</p> <p>Datenblätter: 1.P6SMB400AHE3_AIH.pdf 2.P6SMB400AHE3_AIH.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB400AHE3_AIH
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 342VWM 548VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	342V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	548V
Spannung - Aufteilung (min.)	380V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P6SMB, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6SMB400AHE3_AIH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB400AHE3_AIH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB400AHE3_AIH 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 P6SMB400AHE3_AIH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB400C Littelfuse Inc. TVS DIODE 342VWM 575.4VC SMD</p>	 <p>P6SMB400AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 342VWM 548VC DO-214AA</p>	 <p>P6SMB400CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 342VWM 548VC SMD</p>	 <p>P6SMB400AHE3_ALL Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 342VWM 548VC SMB</p>
 <p>P6SMB400AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 342V 548V DO214AA</p>	 <p>P6SMB400AHE3_AIH Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 342V 548V DO214AA</p>	 <p>P6SMB400CA Bourns Inc. TVS DIODE 342VWM 548VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB400AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 342VWM 548VC DO-214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB400AHE3_AIH Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P6SMB400AHE3_AIH Datenblatt	P6SMB400AHE3_AIH-Datenblätter	P6SMB400AHE3_AIH PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6SMB400AHE3_AIH
P6SMB400AHE3_AIH Electronic	P6SMB400AHE3_AIH-Komponenten	P6SMB400AHE3_AIH-Verteiler	P6SMB400AHE3_AIH-Bild	P6SMB400AHE3_AIH-Teil
P6SMB400AHE3_AIH Preis	P6SMB400AHE3_AIH Hersteller	P6SMB400AHE3_AIH Bild	P6SMB400AHE3_AIH Aktie	P6SMB400AHE3_AIH Inventar
P6SMB400AHE3_AIH Neu	P6SMB400AHE3_AIH Original	P6SMB400AHE3_AIH garantiert	P6SMB400AHE3_AIH RFQ	P6SMB400AHE3_AIH Online bestellen