
	<h2 style="color: red;">P6SMB510AHE3_A/I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB510AHE3_A/I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 434V 698V DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.P6SMB510AHE3_A/I.pdf 2.P6SMB510AHE3_A/I.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	P6SMB510AHE3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 434V 698V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	434V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	698V
Spannung - Aufteilung (min.)	485V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	860mA
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P6SMB510
Anwendungen	Automotive

P6SMB510AHE3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB510AHE3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB510AHE3_A/I 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 P6SMB510AHE3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB510AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 434VWM 698VC SMB</p>	 <p>P6SMB510CA Bourns Inc. TVS DIODE 434VWM 698VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB510CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 434VWM 698VC SMD</p>	 <p>P6SMB510AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 434V 698V DO214AA</p>
 <p>P6SMB510AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 434VWM 698VC SMBJ</p>	 <p>P6SMB510AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 434V 698V DO214AA</p>	 <p>P6SMB510AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 434VWM 698VC SMB</p>	 <p>P6SMB510C Littelfuse Inc. TVS DIODE 434VWM 732.9VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB510AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay	P6SMB510AHE3_A/I Datenblatt	P6SMB510AHE3_A/I-Datenblätter	P6SMB510AHE3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB510AHE3_A/I
P6SMB510AHE3_A/I Electronic	P6SMB510AHE3_A/I-Komponenten	P6SMB510AHE3_A/I-Verteiler	P6SMB510AHE3_A/I-Bild	P6SMB510AHE3_A/I-Teil
P6SMB510AHE3_A/I Preis	P6SMB510AHE3_A/I Hersteller	P6SMB510AHE3_A/I Bild	P6SMB510AHE3_A/I Aktie	P6SMB510AHE3_A/I Inventar
P6SMB510AHE3_A/I Neu	P6SMB510AHE3_A/I Original	P6SMB510AHE3_A/I garantiert	P6SMB510AHE3_A/I RFQ	P6SMB510AHE3_A/I 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