
	<p>P6SMB82A-M3/5B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB82A-M3/5B</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO-214AA</p> <p>Datenblätter: 1.P6SMB82A-M3/5B.pdf 2.P6SMB82A-M3/5B.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	P6SMB82A-M3/5B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO-214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	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)	5.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6SMB82A-M3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB82A-M3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB82A-M3/5B 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 P6SMB82A-M3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB82A-M3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>P6SMB82A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>P6SMB82A-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>P6SMB82A-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>
 <p>P6SMB82A-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC SMB</p>	 <p>P6SMB82AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>P6SMB82AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO214AA</p>	 <p>P6SMB82A-M3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO-214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB82A-M3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P6SMB82A-M3/5B Datenblatt	P6SMB82A-M3/5B-Datenblätter	P6SMB82A-M3/5B PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6SMB82A-M3/5B
P6SMB82A-M3/5B Electronic	P6SMB82A-M3/5B-Komponenten	P6SMB82A-M3/5B-Verteiler	P6SMB82A-M3/5B-Bild	P6SMB82A-M3/5B-Teil
P6SMB82A-M3/5B Preis	P6SMB82A-M3/5B Hersteller	P6SMB82A-M3/5B Bild	P6SMB82A-M3/5B Aktie	P6SMB82A-M3/5B Inventar
P6SMB82A-M3/5B Neu	P6SMB82A-M3/5B Original	P6SMB82A-M3/5B garantiert	P6SMB82A-M3/5B RFQ	P6SMB82A-M3/5B 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