

	<h2 style="color: red;">P6SMB51CA-E3/5B</h2>
	Hersteller-Teilenummer: P6SMB51CA-E3/5B
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC SMB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.P6SMB51CA-E3/5B.pdf  2.P6SMB51CA-E3/5B.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB51CA-E3/5B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
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)	8.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB51CA-E3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB51CA-E3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB51CA-E3/5B 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 P6SMB51CA-E3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB51CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC SMB</p>	 <p>P6SMB51CA-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC SMB</p>	 <p>P6SMB51CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB51CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>
 <p>P6SMB51CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB51CA-M3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB51CA-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB51CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB51CA-E3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P6SMB51CA-E3/5B Datenblatt

P6SMB51CA-E3/5B-Datenblätter

P6SMB51CA-E3/5B PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6SMB51CA-E3/5B

P6SMB51CA-E3/5B Electronic

P6SMB51CA-E3/5B-Komponenten

P6SMB51CA-E3/5B-Verteiler

P6SMB51CA-E3/5B-Bild

P6SMB51CA-E3/5B-Teil

P6SMB51CA-E3/5B Preis

P6SMB51CA-E3/5B Hersteller

P6SMB51CA-E3/5B Bild

P6SMB51CA-E3/5B Aktie

P6SMB51CA-E3/5B Inventar

P6SMB51CA-E3/5B Neu

P6SMB51CA-E3/5B Original

P6SMB51CA-E3/5B garantiert

P6SMB51CA-E3/5B RFQ

P6SMB51CA-E3/5B 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