

	<h2 style="color: red;">P6SMB8.2A M4G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	P6SMB8.2A M4G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA
	Datenblätter:	 P6SMB8.2A M4G.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	P6SMB8.2A M4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	P6SMB
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	P6SMB8.2A M4G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	52A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6SMB8.2A M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB8.2A M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB8.2A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6SMB8.2A M4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB75CAT3G ON Semiconductor TVS DIODE 64.1VWV 103VC SMB</p>	 <p>P6SMB8.2A Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMD</p>	 <p>P6SMB8.2A-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>	 <p>P6SMB8.2 Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC SMD</p>
 <p>P6SMB8.2A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.0A GSI P6SMB8.0A GSI</p>	 <p>P6SMB8.2A-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>	 <p>P6SMB8.2A-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB8.2A M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB8.2A M4G Datenblatt	P6SMB8.2A M4G-Datenblätter	P6SMB8.2A M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB8.2A M4G Electronic	P6SMB8.2A M4G-Komponenten	P6SMB8.2A M4G-Verteiler	P6SMB8.2A M4G-Bild	P6SMB8.2A M4G-Teil
P6SMB8.2A M4G Preis	P6SMB8.2A M4G Hersteller	P6SMB8.2A M4G Bild	P6SMB8.2A M4G Aktie	P6SMB8.2A M4G Inventar
P6SMB8.2A M4G Neu	P6SMB8.2A M4G Original	P6SMB8.2A M4G garantiert	P6SMB8.2A M4G RFQ	P6SMB8.2A M4G 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