


	<p>P6SMB8.2A R5G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB8.2A R5G</p>
	<p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>
	<p>Datenblätter:  P6SMB8.2A R5G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB8.2A R5G
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 R5G-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 R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB8.2A R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB8.2A R5G 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 R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB8.2A Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMD</p>	 <p>P6SMB8.2A-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>	 <p>P6SMB8.2A/CA Littelfuse Littelfuse SMB</p>	 <p>P6SMB8.2A-E3/52 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>	 <p>P6SMB8.2A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.2A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.0A GSI P6SMB8.0A GSI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB8.2A R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB8.2A R5G Datenblatt	P6SMB8.2A R5G-Datenblätter	P6SMB8.2A R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB8.2A R5G Electronic	P6SMB8.2A R5G-Komponenten	P6SMB8.2A R5G-Verteiler	P6SMB8.2A R5G-Bild	P6SMB8.2A R5G-Teil
P6SMB8.2A R5G Preis	P6SMB8.2A R5G Hersteller	P6SMB8.2A R5G Bild	P6SMB8.2A R5G Aktie	P6SMB8.2A R5G Inventar
P6SMB8.2A R5G Neu	P6SMB8.2A R5G Original	P6SMB8.2A R5G garantiert	P6SMB8.2A R5G RFQ	P6SMB8.2A R5G 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