

	<p>P6SMB9.1CA M4G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB9.1CA M4G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  P6SMB9.1CA M4G.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>	


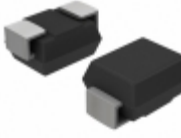




Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB9.1CA M4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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	P6SMB9.1CA 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)	47A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB9.1CA M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB9.1CA M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB9.1CA 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 P6SMB9.1CA M4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>P6SMB9.1CA-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1AT3 ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1C Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC SMD</p>
 <p>P6SMB9.1CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CA-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMB</p>	 <p>P6SMB9.1CA Bourns Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB9.1CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB9.1CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB9.1CA M4G Datenblatt	P6SMB9.1CA M4G-Datenblätter	P6SMB9.1CA M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) P6SMB9.1CA M4G
P6SMB9.1CA M4G Electronic	P6SMB9.1CA M4G-Komponenten	P6SMB9.1CA M4G-Verteiler	P6SMB9.1CA M4G-Bild	P6SMB9.1CA M4G-Teil
P6SMB9.1CA M4G Preis	P6SMB9.1CA M4G Hersteller	P6SMB9.1CA M4G Bild	P6SMB9.1CA M4G Aktie	P6SMB9.1CA M4G Inventar
P6SMB9.1CA M4G Neu	P6SMB9.1CA M4G Original	P6SMB9.1CA M4G garantiert	P6SMB9.1CA M4G RFQ	P6SMB9.1CA M4G Online bestellen