

	<p><b>P6SMB120CA M4G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB120CA M4G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 102V 165V DO214AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB120CA M4G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	P6SMB120CA M4G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 102V 165V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	102V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
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	P6SMB120CA M4G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB120CA M4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB120CA M4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB120CA 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 P6SMB120CA M4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB120CA-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 102VWVM 165VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB120AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWVM 165VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB120CA-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 102VWVM 165VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB120C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWVM 173.25VC SMD</p>
 <p><b>P6SMB120CA-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 102V 165V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB120CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWVM 165VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB120AT3</b> ON Semiconductor TVS DIODE 102VWVM 165VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB120CA R5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 102V 165V DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P6SMB120CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB120CA M4G Datenblatt	P6SMB120CA M4G-Datenblätter	P6SMB120CA M4G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB120CA M4G Electronic	P6SMB120CA M4G-Komponenten	P6SMB120CA M4G-Verteiler	P6SMB120CA M4G-Bild	P6SMB120CA M4G-Teil
P6SMB120CA M4G Preis	P6SMB120CA M4G Hersteller	P6SMB120CA M4G Bild	P6SMB120CA M4G Aktie	P6SMB120CA M4G Inventar
P6SMB120CA M4G Neu	P6SMB120CA M4G Original	P6SMB120CA M4G garantiert	P6SMB120CA M4G RFQ	P6SMB120CA M4G Online bestellen