

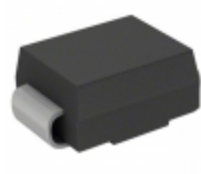






	<p>P6SMB160CA R5G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB160CA R5G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 136V 219V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  P6SMB160CA R5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	P6SMB160CA R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 136V 219V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	219V
Spannung - Aufteilung (min.)	152V
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	P6SMB160CA R5G-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)	2.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB160CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB160CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB160CA 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 P6SMB160CA R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB160CA Bourns Inc. TVS DIODE 136VWM 219VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB160C Littelfuse Inc. TVS DIODE 136VWM 229.95VC SMD</p>	 <p>P6SMB160CA-M3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 136VWM 219VC DO-214AA</p>	 <p>P6SMB160CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 136V 219V DO214AA</p>
 <p>P6SMB160CA-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 136VWM 219VC SMB</p>	 <p>P6SMB160CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 136VWM 219VC SMD</p>	 <p>P6SMB160AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 136VWM 219VC SMB</p>	 <p>P6SMB160CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 136V 219V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB160CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB160CA R5G Datenblatt	P6SMB160CA R5G-Datenblätter	P6SMB160CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB160CA R5G Electronic	P6SMB160CA R5G-Komponenten	P6SMB160CA R5G-Verteiler	P6SMB160CA R5G-Bild	P6SMB160CA R5G-Teil
P6SMB160CA R5G Preis	P6SMB160CA R5G Hersteller	P6SMB160CA R5G Bild	P6SMB160CA R5G Aktie	P6SMB160CA R5G Inventar
P6SMB160CA R5G Neu	P6SMB160CA R5G Original	P6SMB160CA R5G garantiert	P6SMB160CA R5G RFQ	P6SMB160CA R5G Online bestellen