




	<h2 style="color: red;">P6SMB75CA R5G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	P6SMB75CA R5G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA
	Datenblätter:	 P6SMB75CA R5G.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>		








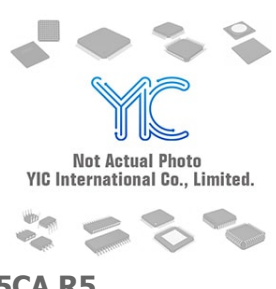
Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB75CA R5G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
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	P6SMB75CA 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)	6.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6SMB75CA R5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB75CA R5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB75CA 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 P6SMB75CA R5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB75CA-M3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO-214AA</p>	 <p>P6SMB75CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>P6SMB75CA-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMB</p>	 <p>P6SMB75CA Bourns Inc. TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO214AA</p>
 <p>P6SMB75C Littelfuse Inc. TVS DIODE 64.1VWM 108.15VC SMD</p>	 <p>P6SMB75CA-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMB</p>	 <p>P6SMB75CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p>P6SMB75CA R5 TSC TSC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB75CA R5G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6SMB75CA R5G Datenblatt	P6SMB75CA R5G-Datenblätter	P6SMB75CA R5G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6SMB75CA R5G Electronic	P6SMB75CA R5G-Komponenten	P6SMB75CA R5G-Verteiler	P6SMB75CA R5G-Bild	P6SMB75CA R5G-Teil
P6SMB75CA R5G Preis	P6SMB75CA R5G Hersteller	P6SMB75CA R5G Bild	P6SMB75CA R5G Aktie	P6SMB75CA R5G Inventar
P6SMB75CA R5G Neu	P6SMB75CA R5G Original	P6SMB75CA R5G garantiert	P6SMB75CA R5G RFQ	P6SMB75CA 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