



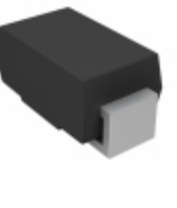
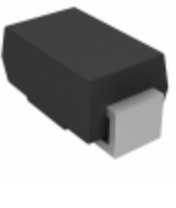



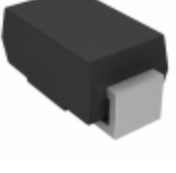
	<h2 style="color: #E67E22;">P4SMA6.8CAHR3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4SMA6.8CAHR3G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P4SMA6.8CAHR3G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P4SMA6.8CAHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.46V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P4SMA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	40A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4SMA6.8CAHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4SMA6.8CAHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4SMA6.8CAHR3G 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 P4SMA6.8CAHR3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4SMA62A R3 TSC TSC SMA</p>	 <p>P4SMA62 Littelfuse Inc. TVS DIODE 53VWMM 89.25VC SMD</p>	 <p>P4SMA6.8CAHE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWMM 10.5VC SMA</p>	 <p>P4SMA6.8CAHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AC</p>
 <p>P4SMA62A Bourns Inc. TVS DIODE 53VWMM 85VC DO214AC</p>	 <p>P4SMA6.8CAHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AC</p>	 <p>P4SMA62A M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 53V 85V DO214AC</p>	 <p>P4SMA6.8CAHE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4SMA6.8CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4SMA6.8CAHR3G Datenblatt	P4SMA6.8CAHR3G-Datenblätter	P4SMA6.8CAHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4SMA6.8CAHR3G Electronic	P4SMA6.8CAHR3G-Komponenten	P4SMA6.8CAHR3G-Verteiler	P4SMA6.8CAHR3G-Bild	P4SMA6.8CAHR3G
P4SMA6.8CAHR3G Preis	P4SMA6.8CAHR3G Hersteller	P4SMA6.8CAHR3G Bild	P4SMA6.8CAHR3G Aktie	P4SMA6.8CAHR3G-Teil
P4SMA6.8CAHR3G Neu	P4SMA6.8CAHR3G Original	P4SMA6.8CAHR3G garantiert	P4SMA6.8CAHR3G RFQ	P4SMA6.8CAHR3G Inventar
				P4SMA6.8CAHR3G 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