

 life.augmented	<h2>SM6T250CAY</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM6T250CAY</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 213VWM 344VC SMB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM6T250CAY.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SM6T250CAY
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 213VWM 344VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	5500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	213V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMB (DO-214AA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SM6TY, TRANSIL™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.75A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SM6T250CAY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6T250CAY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6T250CAY STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SM6T250CAY E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SM6T24CAHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA</p>	 <p><b>SM6T24CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA</p>	 <p><b>SM6T24CAY</b> STMicroelectronics TVS DIODE 20.5VWM 42.8VC SMB</p>	 <p><b>SM6T27A</b> STMicroelectronics TVS DIODE 23.1VWM 48.3VC SMB</p>
 <p><b>SM6T27A-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AA</p>	 <p><b>SM6T27A -TR</b> ST SM6T27A -TR ST</p>	 <p><b>SM6T27A-E3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AA</p>	 <p><b>SM6T27A-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6T250CAY STMicroelectronics	SM6T250CAY Datenblatt	SM6T250CAY-Datenblätter	SM6T250CAY PDF	STMicroelectronics SM6T250CAY
SM6T250CAY Electronic	SM6T250CAY-Komponenten	SM6T250CAY-Verteiler	SM6T250CAY-Bild	SM6T250CAY-Teil
SM6T250CAY Preis	SM6T250CAY Hersteller	SM6T250CAY Bild	SM6T250CAY Aktie	SM6T250CAY Inventar
SM6T250CAY Neu	SM6T250CAY Original	SM6T250CAY garantiert	SM6T250CAY RFQ	SM6T250CAY Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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