

	<h2 style="color: red;">P6SMB13CAT3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB13CAT3G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6SMB13CAT3G.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	P6SMB13CAT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	740pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6SMB13CAT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB13CAT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB13CAT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6SMB13CAT3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB15 Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWM 22.26VC SMD</p>	 <p>P6SMB13CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>P6SMB13CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p>P6SMB150A Littelfuse Inc. TVS DIODE 128VWM 207VC SMD</p>
 <p>P6SMB150A Bourns Inc. TVS DIODE 128VWM 207VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB150A M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 128V 207V DO214AA</p>	 <p>P6SMB13CAT3 ON Semiconductor TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>P6SMB150 Littelfuse Inc. TVS DIODE 128VWM 217.35VC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB13CAT3G AMI Semiconductor / P6SMB13CAT3G Datenblatt	P6SMB13CAT3G-Datenblätter	P6SMB13CAT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor P6SMB13CAT3G
ON Semiconductor			
P6SMB13CAT3G Electronic	P6SMB13CAT3G-Komponenten	P6SMB13CAT3G-Verteiler	P6SMB13CAT3G-Bild
P6SMB13CAT3G Preis	P6SMB13CAT3G Hersteller	P6SMB13CAT3G Bild	P6SMB13CAT3G Aktie
P6SMB13CAT3G Neu	P6SMB13CAT3G Original	P6SMB13CAT3G garantiert	P6SMB13CAT3G RFQ
			P6SMB13CAT3G Teil
			P6SMB13CAT3G Inventar
			P6SMB13CAT3G 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