

	<h2 style="color: red;">P6SMB75CAT3G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB75CAT3G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6SMB75CAT3G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB75CAT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMB
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	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)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	140pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6SMB75CAT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB75CAT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB75CAT3G 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 P6SMB75CAT3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6SMB8.2A M4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB8.2</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB75CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64.1VWM 103VC SMB</p>	 <p><b>P6SMB75CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>
 <p><b>P6SMB75CAHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB8.2A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMD</p>	 <p><b>P6SMB75CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64.1V 103V DO214AA</p>	 <p><b>P6SMB8.0A</b> GSI P6SMB8.0A GSI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB75CAT3G AMI Semiconductor / P6SMB75CAT3G Datenblatt	P6SMB75CAT3G-Datenblätter	P6SMB75CAT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor P6SMB75CAT3G
P6SMB75CAT3G Electronic	P6SMB75CAT3G-Komponenten	P6SMB75CAT3G-Verteiler	P6SMB75CAT3G-Bild
P6SMB75CAT3G Preis	P6SMB75CAT3G Hersteller	P6SMB75CAT3G Bild	P6SMB75CAT3G Aktie
P6SMB75CAT3G Neu	P6SMB75CAT3G Original	P6SMB75CAT3G garantiert	P6SMB75CAT3G RFQ
			P6SMB75CAT3G-Teil
			P6SMB75CAT3G Inventar
			P6SMB75CAT3G 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