
	<h2>P6SMB8.2AT3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6SMB8.2AT3</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p> <p>Datenblätter:  P6SMB8.2AT3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	P6SMB8.2AT3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	2015pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

P6SMB8.2AT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB8.2AT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB8.2AT3 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 P6SMB8.2AT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6SMB8.2AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.2AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.2AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.2AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>
 <p>P6SMB8.2CA M4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.2C Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC SMD</p>	 <p>P6SMB8.2CA Bourns Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO214AA</p>	 <p>P6SMB8.2AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6SMB8.2AT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	P6SMB8.2AT3 Datenblatt	P6SMB8.2AT3-Datenblätter	P6SMB8.2AT3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor P6SMB8.2AT3
P6SMB8.2AT3 Electronic	P6SMB8.2AT3-Komponenten	P6SMB8.2AT3-Verteiler	P6SMB8.2AT3-Bild	P6SMB8.2AT3-Teil
P6SMB8.2AT3 Preis	P6SMB8.2AT3 Hersteller	P6SMB8.2AT3 Bild	P6SMB8.2AT3 Aktie	P6SMB8.2AT3 Inventar
P6SMB8.2AT3 Neu	P6SMB8.2AT3 Original	P6SMB8.2AT3 garantiert	P6SMB8.2AT3 RFQ	P6SMB8.2AT3 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