
	<h2 style="color: #e67e22;">SZP6SMB13AT3G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SZP6SMB13AT3G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IAR Systems Software Inc
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SZP6SMB13AT3G.pdf</a> <a href="#">2.SZP6SMB13AT3G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	SZP6SMB13AT3G
Hersteller	IAR Systems Software Inc
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
Spannung - Durchschlag	SMB
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	33A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	SZP6SMB13AT3G
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.2V
Kapazität @ Frequenz	1335pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

SZP6SMB13AT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZP6SMB13AT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZP6SMB13AT3G IAR Systems Software Inc mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SZP6SMB13AT3G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>SZP6SMB130AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 179VC SMB2</p>	 <p><b>SZP6SMB15AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SMB</p>	 <p><b>SZP6SMB120AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 165VC SMB2</p>	 <p><b>SZP6SMB12AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMB2</p>
 <p><b>SZP6SMB13AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p><b>SZP6SMB160AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 13.6VWM 219VC SMB</p>	 <p><b>SZP6SMB12CAT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMB</p>	 <p><b>SZP6SMB150AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12.8VWM 207VC SMB2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZP6SMB13AT3G IAR Systems Software Inc	SZP6SMB13AT3G Datenblatt	SZP6SMB13AT3G-Datenblätter	SZP6SMB13AT3G PDF	IAR Systems Software Inc SZP6SMB13AT3G
SZP6SMB13AT3G Electronic	SZP6SMB13AT3G-Komponenten	SZP6SMB13AT3G-Verteiler	SZP6SMB13AT3G-Bild	SZP6SMB13AT3G-Teil
SZP6SMB13AT3G Preis	SZP6SMB13AT3G Hersteller	SZP6SMB13AT3G Bild	SZP6SMB13AT3G Aktie	SZP6SMB13AT3G Inventar
SZP6SMB13AT3G Neu	SZP6SMB13AT3G Original	SZP6SMB13AT3G garantiert	SZP6SMB13AT3G RFQ	SZP6SMB13AT3G 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