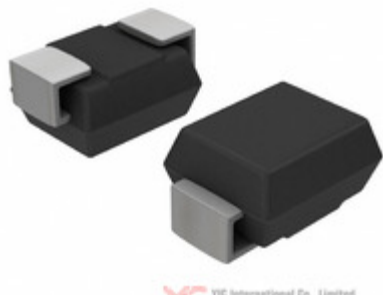

	<h2 style="color: #E67E22;">SZ1SMB58AT3G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SZ1SMB58AT3G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IAR Systems Software Inc
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMB
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SZ1SMB58AT3G.pdf</a> <a href="#">2.SZ1SMB58AT3G.pdf</a>
	<b>RoHS 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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	SZ1SMB58AT3G
Hersteller	IAR Systems Software Inc
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	58V
Spannung - Durchschlag	SMB
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	6.4A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	SZ1SMB58AT3G
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	93.6V
Kapazität @ Frequenz	310pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

SZ1SMB58AT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZ1SMB58AT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZ1SMB58AT3G 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 SZ1SMB58AT3G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>SZ1SMB51CAT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMB</p>	 <p><b>SZ1SMB54CAT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>	 <p><b>SZ1SMB51AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMB</p>	 <p><b>SZ1SMB58AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMB</p>
 <p><b>SZ1SMB51CAT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMB</p>	 <p><b>SZ1SMB51AT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC SMB</p>	 <p><b>SZ1SMB58CAT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMB</p>	 <p><b>SZ1SMB5913BT3G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 3.3V 3W SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZ1SMB58AT3G IAR Systems Software Inc	SZ1SMB58AT3G Datenblatt	SZ1SMB58AT3G-Datenblätter	SZ1SMB58AT3G PDF	IAR Systems Software Inc
SZ1SMB58AT3G Electronic	SZ1SMB58AT3G-Komponenten	SZ1SMB58AT3G-Verteiler	SZ1SMB58AT3G-Bild	SZ1SMB58AT3G
SZ1SMB58AT3G Preis	SZ1SMB58AT3G Hersteller	SZ1SMB58AT3G Bild	SZ1SMB58AT3G Aktie	SZ1SMB58AT3G-Teil
SZ1SMB58AT3G Neu	SZ1SMB58AT3G Original	SZ1SMB58AT3G garantiert	SZ1SMB58AT3G RFQ	SZ1SMB58AT3G Inventar
				SZ1SMB58AT3G 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