
	<h2 style="color: red;">ESD7108MUTAG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESD7108MUTAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5VWM 19.5VC 18UDF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESD7108MUTAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


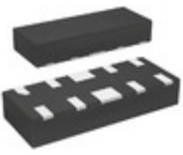

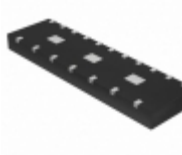
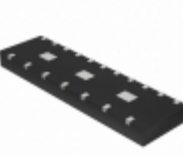
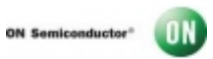
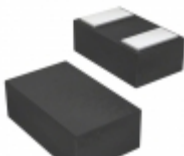
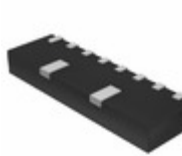
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESD7108MUTAG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 19.5VC 18UDF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	18-UDFN (5.5x1.5)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (100ns)
Kapazität @ Frequenz	0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	4
Anwendungen	General Purpose

ESD7108MUTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD7108MUTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD7108MUTAG 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 ESD7108MUTAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESD7004MUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 10UDFN</p>	 <p><b>ESD7104MUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 10UDFN</p>	 <p><b>ESD7124MUTAG</b> ON ON UDFN6</p>	 <p><b>ESD7108MUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 19.5VC 18UDF</p>
 <p><b>ESD7008MUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 18UDFN</p>	 <p><b>ESD7102BT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5V 30V SC75</p>	 <p><b>ESD7181MUT5G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 18.5VWM 35VC</p>	 <p><b>ESD7016MUTAG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 8UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESD7108MUTAG AMI Semiconductor / ESD7108MUTAG Datenblatt	ESD7108MUTAG-Datenblätter	ESD7108MUTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ESD7108MUTAG
ON Semiconductor			
ESD7108MUTAG Electronic	ESD7108MUTAG-Komponenten	ESD7108MUTAG-Verteiler	ESD7108MUTAG-Bild
ESD7108MUTAG Preis	ESD7108MUTAG Hersteller	ESD7108MUTAG Bild	ESD7108MUTAG Aktie
ESD7108MUTAG Neu	ESD7108MUTAG Original	ESD7108MUTAG garantiert	ESD7108MUTAG RFQ
			ESD7108MUTAG 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