

	<h2 style="color: red;">SMF5V0A-M3-08</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMF5V0A-M3-08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5V 9.2V DO219AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMF5V0A-M3-08.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 355130 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SMF5V0A-M3-08</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5V 9.2V DO219AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	355130 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Serie	-
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	1120pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Supplier Device-Gehäuse	SMF (DO-219AB)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.2V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.7A
Power - Peak Pulse	200W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SMF5V0A-M3-08-ND

SMF5V0A-M3-08 ist neu im Original, Suche SMF5V0A-M3-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMF5V0A-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMF5V0A-M3-08: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SMF5V0A-M3-08</b> VISHAY VISHAY SOD-123</p>	 <p><b>SMF5V0A-HM3-18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO-219AB</p>	 <p><b>SMF5V0A-M3-08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO-219AB</p>	 <p><b>SMF5V0A-M-08</b> Vishay Precision Group SMF5V0A-M-08 VISHAY</p>
 <p><b>SMF5V0CA-GS08</b> VISHAY/ON SMF5V0CA-GS08 VISHAY/ON</p>	 <p><b>SMF5V0A-M-GS08</b> VISHAY SMF5V0A-M-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>SMF5V0A-M-08</b> VISHAY SMF5V0A-M-08 VISHAY</p>	 <p><b>SMF5V0A-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 9.2V DO219AB</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⚙ SMF54CA-GS08</li> <li>⚡ SMF58A-HE3-08</li> <li>⚙ SMF58A-TP</li> <li>D SMF58CA-TP</li> <li>➔ SMF5V0A-GS08</li> <li>➔ SMF5V0A-M3-08</li> <li>⚙ SMF6.0A-TP</li> <li>⚡ SMF6.0CAT1G</li> <li>⚙ SMF6.5A_R1_00001</li> <li>➔ SMF60AT1G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ SMF54CAT1G</li> <li>⚙ SMF58A-HM3-08</li> <li>⚡ SMF58AT/R</li> <li>⚙ SMF58CAT1G</li> <li>➔ SMF5V0A-HE3-08</li> <li>➔ SMF5V0CA-GS08</li> <li>D SMF6.0AT1G</li> <li>⚙ SMF6.2CA</li> <li>⚡ SMF6.5CA</li> <li>⚙ SMF60A_R1_00001</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ SMF58A-E3-08</li> <li>D SMF58A-HM3-08</li> <li>⚙ SMF58AT1G</li> <li>⚡ SMF5V0A-BS-E3-08</li> <li>⚙ SMF5V0A-HE3-08</li> <li>D SMF5V0A-M-08</li> <li>➔ SMF6.0CA</li> <li>➔ SMF6.5A-TP</li> <li>⚙ SMF6.5CA-TP</li> <li>⚡ SMF60CAT1G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D SMF58A-E3-08</li> <li>➔ SMF58A-M3-08</li> <li>➔ SMF58CA-E3-08</li> <li>⚙ SMF5V0A-E3-08</li> <li>⚡ SMF5V0A-M-08</li> <li>⚙ SMF6.0A-E3-08</li> <li>➔ SMF6.0CA-E3-08</li> <li>➔ SMF6.5AT/R</li> <li>D SMF6.5CAT1G</li> <li>⚙ SMF6V0A-E3-08</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ SMF58A-HE3-08</li> <li>➔ SMF58A-M3-08</li> <li>➔ SMF58CA-GS08</li> <li>➔ SMF5V0A-E3-08</li> <li>➔ SMF5V0A-M-GS08</li> <li>⚡ SMF6.0A-GS08</li> <li>➔ SMF6.0CA-TP</li> <li>➔ SMF6.5AT1G</li> <li>➔ SMF6.8CA</li> <li>➔ SMF6V0A-E3-08</li> </ul> |
|---|--|---|---|--|

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