
	<p><b>SMP7.0A-M3/84A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMP7.0A-M3/84A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7VWM 12VC DO-220AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMP7.0A-M3/84A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	SMP7.0A-M3/84A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO-220AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMP7.0A-M3/84A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMP7.0A-M3/84A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMP7.0A-M3/84A Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMP7.0A-M3/84A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMP7.0A-M3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC DO-220AA</p>	 <p><b>SMP60N05</b> Original TO-220</p>	 <p><b>SMP7.0A-M3/84A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO220AA</p>	 <p><b>SMP60N06-18</b> SILICOMIX SMP60N06-18 SILICOMIX</p>
 <p><b>SMP7.5A-M3/85A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO220AA</p>	 <p><b>SMP6773G-FA-B3</b> SAMSUNG SMP6773G-FA-B3 SAMSUNG</p>	 <p><b>SMP7.0A-M3/85A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO220AA</p>	 <p><b>SMP6773GB3500</b> SAMSUNG SMP6773GB3500 SAMSUNG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMP7.0A-M3/84A Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMP7.0A-M3/84A Datenblatt	SMP7.0A-M3/84A-Datenblätter	SMP7.0A-M3/84A PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMP7.0A-M3/84A
SMP7.0A-M3/84A Electronic	SMP7.0A-M3/84A-Komponenten	SMP7.0A-M3/84A-Verteiler	SMP7.0A-M3/84A-Bild	SMP7.0A-M3/84A-Teil
SMP7.0A-M3/84A Preis	SMP7.0A-M3/84A Hersteller	SMP7.0A-M3/84A Bild	SMP7.0A-M3/84A Aktie	SMP7.0A-M3/84A Inventar
SMP7.0A-M3/84A Neu	SMP7.0A-M3/84A Original	SMP7.0A-M3/84A garantiert	SMP7.0A-M3/84A RFQ	SMP7.0A-M3/84A 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