
	<h2>SMP17A-M3/84A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMP17A-M3/84A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 27.6V DO220AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMP17A-M3/84A.pdf 2.SMP17A-M3/84A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMP17A-M3/84A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO220AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	TransZorb®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
Andere Namen	SMP17A-E3/84A
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	37 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMP*
Anwendungen	General Purpose

SMP17A-M3/84A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMP17A-M3/84A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMP17A-M3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMP17A-M3/84A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMP17A-M3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMP</p>	 <p>SMP17-M3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMP</p>	 <p>SMP17-M3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO220AA</p>	 <p>SMP17A-M3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMP</p>
 <p>SMP17A-M3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO220AA</p>	 <p>SMP18-E3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMP</p>	 <p>SMP18-E3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO220AA</p>	 <p>SMP18-M3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMP17A-M3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay	SMP17A-M3/84A Datenblatt	SMP17A-M3/84A-Datenblätter	SMP17A-M3/84A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMP17A-M3/84A
SMP17A-M3/84A Electronic	SMP17A-M3/84A-Komponenten	SMP17A-M3/84A-Verteiler	SMP17A-M3/84A-Bild	SMP17A-M3/84A-Teil
SMP17A-M3/84A Preis	SMP17A-M3/84A Hersteller	SMP17A-M3/84A Bild	SMP17A-M3/84A Aktie	SMP17A-M3/84A Inventar
SMP17A-M3/84A Neu	SMP17A-M3/84A Original	SMP17A-M3/84A garantiert	SMP17A-M3/84A RFQ	SMP17A-M3/84A 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