
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMP16AHM3/84A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMP16AHM3/84A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO220AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMP16AHM3/84A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TPSMP16AHM3/84A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO220AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
Andere Namen	TPSMP16AHM3/84AGICT
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMP16AHM3/84A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMP16AHM3/84A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMP16AHM3/84A 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 TPSMP16AHM3/84A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMP16AHM3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP16AHM3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP16AHE3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP16AHE3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO220AA</p>
 <p>TPSMP16-E3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP16AHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMP DO220AA</p>	 <p>TPSMP16AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO220AA</p>	 <p>TPSMP16-E3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12.9V 23.5V DO220AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMP16AHM3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMP16AHM3/84A Datenblatt	TPSMP16AHM3/84A-Datenblätter	TPSMP16AHM3/84A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMP16AHM3/84A
TPSMP16AHM3/84A Electronic	TPSMP16AHM3/84A-Komponenten	TPSMP16AHM3/84A-Verteiler	TPSMP16AHM3/84A-Bild	TPSMP16AHM3/84A-Teil
TPSMP16AHM3/84A Preis	TPSMP16AHM3/84A Hersteller	TPSMP16AHM3/84A Bild	TPSMP16AHM3/84A Aktie	TPSMP16AHM3/84A Inventar
TPSMP16AHM3/84A Neu	TPSMP16AHM3/84A Original	TPSMP16AHM3/84A garantiert	TPSMP16AHM3/84A RFQ	TPSMP16AHM3/84A 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