	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMP20AHM3_A/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMP20AHM3_A/H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO220AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMP20AHM3_A/H.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	TPSMP20AHM3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO220AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
Andere Namen	TPSMP20AHM3_A/H-ND
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)	14.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMP20AHM3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMP20AHM3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMP20AHM3_A/H 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 TPSMP20AHM3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMP20AHM3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP20AHM3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP20AHM3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP20AHE3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO220AA</p>
 <p>TPSMP20AHM3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM DO220AA</p>	 <p>TPSMP20AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO220AA</p>	 <p>TPSMP20AHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMP DO220AA</p>	 <p>TPSMP20HE3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.2V 29.1V DO220AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMP20AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMP20AHM3_A/H Datenblatt	TPSMP20AHM3_A/H-Datenblätter	TPSMP20AHM3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TPSMP20AHM3_A/H Electronic	TPSMP20AHM3_A/H-Komponenten	TPSMP20AHM3_A/H-Verteiler	TPSMP20AHM3_A/H-Bild	TPSMP20AHM3_A/H
TPSMP20AHM3_A/H Preis	TPSMP20AHM3_A/H Hersteller	TPSMP20AHM3_A/H Bild	TPSMP20AHM3_A/H Aktie	TPSMP20AHM3_A/H-Teil
TPSMP20AHM3_A/H Neu	TPSMP20AHM3_A/H Original	TPSMP20AHM3_A/H garantiert	TPSMP20AHM3_A/H RFQ	TPSMP20AHM3_A/H Inventar
				TPSMP20AHM3_A/H 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