	<h2 style="color: #e67e22;">TPSMP10AHE3/85A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMP10AHE3/85A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.55V 14.5V DO220AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMP10AHE3/85A.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	TPSMP10AHE3/85A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO220AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	300W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
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)	20.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMP10AHE3/85A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMP10AHE3/85A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMP10AHE3/85A 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 TPSMP10AHE3/85A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMF4L9.0A Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.0VWM 15.4VC SOD123FL</p>	 <p>TPSMP10AHE3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM DO214AA</p>	 <p>TPSMF4L85A Littelfuse Inc. TVS DIODE 85VWM 137VC SOD123FL</p>	 <p>TPSMP10AHM3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM DO214AA</p>
 <p>TPSMF4L8.5A Littelfuse Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SOD123FL</p>	 <p>TPSMP10AHE3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 8.55V 14.5V DO220AA</p>	 <p>TPSMP10AHE3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM DO214AA</p>	 <p>TPSMP10AHM3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMP10AHE3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMP10AHE3/85A Datenblatt	TPSMP10AHE3/85A-Datenblätter	TPSMP10AHE3/85A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMP10AHE3/85A
TPSMP10AHE3/85A Electronic	TPSMP10AHE3/85A-Komponenten	TPSMP10AHE3/85A-Verteiler	TPSMP10AHE3/85A-Bild	TPSMP10AHE3/85A-Teil
TPSMP10AHE3/85A Preis	TPSMP10AHE3/85A Hersteller	TPSMP10AHE3/85A Bild	TPSMP10AHE3/85A Aktie	TPSMP10AHE3/85A Inventar
TPSMP10AHE3/85A Neu	TPSMP10AHE3/85A Original	TPSMP10AHE3/85A garantiert	TPSMP10AHE3/85A RFQ	TPSMP10AHE3/85A 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