

	<h2 style="color: #0070C0;">TPSMA7.5AHE3_B/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA7.5AHE3_B/H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMA7.5AHE3_B/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>	



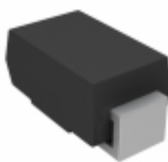
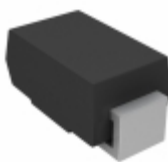
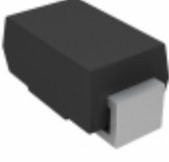
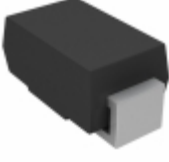
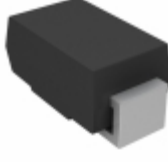

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA7.5AHE3_B/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 400W SMA DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA7.5AHE3_B/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA7.5AHE3_B/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA7.5AHE3_B/H 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 TPSMA7.5AHE3_B/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPSMA7.5AHE3_B/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA7.5CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC</p>	 <p>TPSMA7.5AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AC</p>	 <p>TPSMA7.5AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.4VWMM 11.3VC SMA</p>
 <p>TPSMA7.5HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.05V 11.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA7.5HE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.05VWMM 11.7VC SMA</p>	 <p>TPSMA7.5AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO214AC</p>	 <p>TPSMA7.5AHE3_B/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA7.5AHE3_B/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA7.5AHE3_B/H Datenblatt	TPSMA7.5AHE3_B/H-Datenblätter	TPSMA7.5AHE3_B/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA7.5AHE3_B/H
TPSMA7.5AHE3_B/H Electronic	TPSMA7.5AHE3_B/H-Komponenten	TPSMA7.5AHE3_B/H-Verteiler	TPSMA7.5AHE3_B/H-Bild	TPSMA7.5AHE3_B/H-Teil
TPSMA7.5AHE3_B/H Preis	TPSMA7.5AHE3_B/H Hersteller	TPSMA7.5AHE3_B/H Bild	TPSMA7.5AHE3_B/H Aktie	TPSMA7.5AHE3_B/H Inventar
TPSMA7.5AHE3_B/H Neu	TPSMA7.5AHE3_B/H Original	TPSMA7.5AHE3_B/H garantiert	TPSMA7.5AHE3_B/H RFQ	TPSMA7.5AHE3_B/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