

	<h2 style="color: red;">TPSMA8.2AHE3_B/I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA8.2AHE3_B/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMA8.2AHE3_B/I.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>	

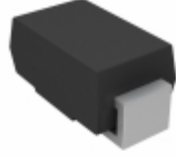
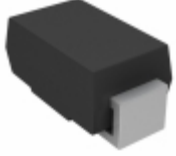

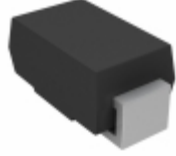

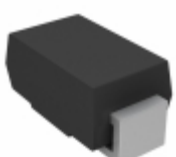

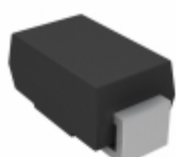
Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA8.2AHE3_B/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 400W SMA DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	33.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA8.2AHE3_B/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA8.2AHE3_B/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA8.2AHE3_B/I 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 TPSMA8.2AHE3_B/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPSMA8.2AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p>TPSMA8.2HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC SMA</p>	 <p>TPSMA8.2CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC</p>	 <p>TPSMA8.2HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.63V 12.5V DO214AC</p>
 <p>TPSMA8.2AHE3_B/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA8.2HE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC SMA</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA8.2AHE3_B/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA8.2AHE3_B/I Datenblatt	TPSMA8.2AHE3_B/I-Datenblätter	TPSMA8.2AHE3_B/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA8.2AHE3_B/I
TPSMA8.2AHE3_B/I Electronic	TPSMA8.2AHE3_B/I-Komponenten	TPSMA8.2AHE3_B/I-Verteiler	TPSMA8.2AHE3_B/I-Bild	TPSMA8.2AHE3_B/I-Teil
TPSMA8.2AHE3_B/I Preis	TPSMA8.2AHE3_B/I Hersteller	TPSMA8.2AHE3_B/I Bild	TPSMA8.2AHE3_B/I Aktie	TPSMA8.2AHE3_B/I Inventar
TPSMA8.2AHE3_B/I Neu	TPSMA8.2AHE3_B/I Original	TPSMA8.2AHE3_B/I garantiert	TPSMA8.2AHE3_B/I RFQ	TPSMA8.2AHE3_B/I Online bestellen