
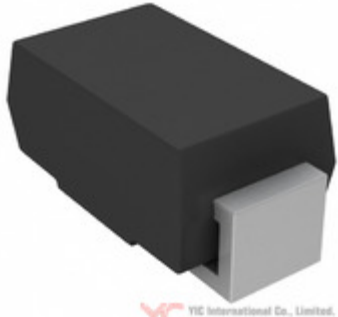
	<h2 style="color: red;">TPSMA43HE3/5AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA43HE3/5AT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 34.8V 61.9V DO214AC</p> <p>Datenblätter:  TPSMA43HE3/5AT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

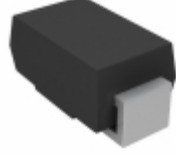
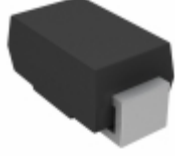


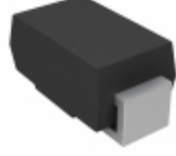
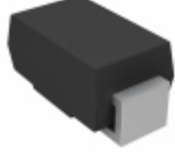
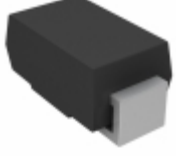
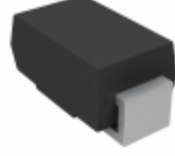
Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA43HE3/5AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 34.8V 61.9V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	34.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	61.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	38.7V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA43HE3/5AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA43HE3/5AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA43HE3/5AT 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 TPSMA43HE3/5AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA43HE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 34.8V 61.9V DO214AC</p>	 <p>TPSMA43HE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC SMA</p>	 <p>TPSMA43CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p>TPSMA43AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>
 <p>TPSMA43HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC SMA</p>	 <p>TPSMA43AHE3_B/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 36.8V 59.3V DO214AC</p>	 <p>TPSMA43HE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC SMA</p>	 <p>TPSMA43HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 34.8VWM 61.9VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA43HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA43HE3/5AT Datenblatt	TPSMA43HE3/5AT-Datenblätter	TPSMA43HE3/5AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA43HE3/5AT
TPSMA43HE3/5AT Electronic	TPSMA43HE3/5AT-Komponenten	TPSMA43HE3/5AT-Verteiler	TPSMA43HE3/5AT-Bild	TPSMA43HE3/5AT-Teil
TPSMA43HE3/5AT Preis	TPSMA43HE3/5AT Hersteller	TPSMA43HE3/5AT Bild	TPSMA43HE3/5AT Aktie	TPSMA43HE3/5AT Inventar
TPSMA43HE3/5AT Neu	TPSMA43HE3/5AT Original	TPSMA43HE3/5AT garantiert	TPSMA43HE3/5AT RFQ	TPSMA43HE3/5AT 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