

	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA30AHE3_A/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TPSMA30AHE3_A/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AC
	Datenblätter:  TPSMA30AHE3_A/H.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


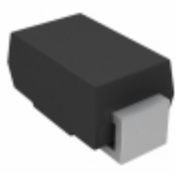
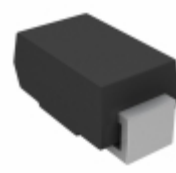

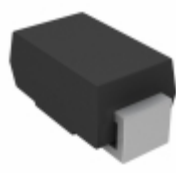
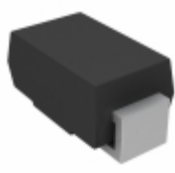
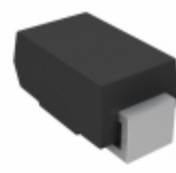
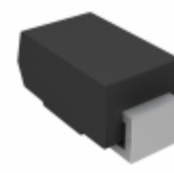
Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA30AHE3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.5V
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)	9.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA30AHE3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA30AHE3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA30AHE3_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 TPSMA30AHE3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA30A-E3/61T VISHAY TPSMA30A-E3/61T VISHAY</p>	 <p>TPSMA30AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>	 <p>TPSMA30AHE3_B/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AC</p>	 <p>TPSMA30AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>
 <p>TPSMA30AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>	 <p>TPSMA30AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>	 <p>TPSMA30AHE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>	 <p>TPSMA30AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA30AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMA30AHE3_A/H Datenblatt	TPSMA30AHE3_A/H-Datenblätter	TPSMA30AHE3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMA30AHE3_A/H
TPSMA30AHE3_A/H Electronic	TPSMA30AHE3_A/H-Komponenten	TPSMA30AHE3_A/H-Verteiler	TPSMA30AHE3_A/H-Bild	TPSMA30AHE3_A/H-Teil
TPSMA30AHE3_A/H Preis	TPSMA30AHE3_A/H Hersteller	TPSMA30AHE3_A/H Bild	TPSMA30AHE3_A/H Aktie	TPSMA30AHE3_A/H Inventar
TPSMA30AHE3_A/H Neu	TPSMA30AHE3_A/H Original	TPSMA30AHE3_A/H garantiert	TPSMA30AHE3_A/H RFQ	TPSMA30AHE3_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