


	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB30AHE3_A/H</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TPSMB30AHE3_A/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AA
	Datenblätter:  TPSMB30AHE3_A/H.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




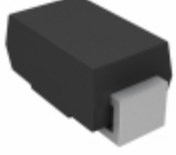




Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB30AHE3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AA
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-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	TPSMB30AHE3_A/H-ND
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)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB30AHE3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB30AHE3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB30AHE3_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 TPSMB30AHE3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB30CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB30AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB30CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB30AHE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMB</p>
 <p>TPSMB30AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AA</p>	 <p>TPSMB30AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p>TPSMB30AHE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMB</p>	 <p>TPSMB30AHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB30AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMB30AHE3_A/H Datenblatt	TPSMB30AHE3_A/H-Datenblätter	TPSMB30AHE3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB30AHE3_A/H
TPSMB30AHE3_A/H Electronic	TPSMB30AHE3_A/H-Komponenten	TPSMB30AHE3_A/H-Verteiler	TPSMB30AHE3_A/H-Bild	TPSMB30AHE3_A/H-Teil
TPSMB30AHE3_A/H Preis	TPSMB30AHE3_A/H Hersteller	TPSMB30AHE3_A/H Bild	TPSMB30AHE3_A/H Aktie	TPSMB30AHE3_A/H Inventar
TPSMB30AHE3_A/H Neu	TPSMB30AHE3_A/H Original	TPSMB30AHE3_A/H garantiert	TPSMB30AHE3_A/H RFQ	TPSMB30AHE3_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