

	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMC30HE3_A/I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMC30HE3_A/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 24.3V 43.5V DO214AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMC30HE3_A/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	TPSMC30HE3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 24.3V 43.5V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	27V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
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)	34.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMC30HE3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMC30HE3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMC30HE3_A/I 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 TPSMC30HE3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMC33 VISHAY TPSMC33 VISHAY</p>	 <p>TPSMC30HE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 24.3V 43.5V DO214AB</p>	 <p>TPSMC30HE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24.3VWM 43.5VC SMC</p>	 <p>TPSMC30HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24.3VWM 43.5VC SMC</p>
 <p>TPSMC30HE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 24.3V 43.5V DO214AB</p>	 <p>TPSMC30HE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24.3VWM 43.5VC SMC</p>	 <p>TPSMC33AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMC</p>	 <p>TPSMC30HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24.3VWM 43.5VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMC30HE3_A/I Electro-Films (EFI) / TPSMC30HE3_A/I Datenblatt Vishay	TPSMC30HE3_A/I-Komponenten	TPSMC30HE3_A/I-Datenblätter	TPSMC30HE3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMC30HE3_A/I
TPSMC30HE3_A/I Electronic	TPSMC30HE3_A/I Hersteller	TPSMC30HE3_A/I Verteiler	TPSMC30HE3_A/I Bild	TPSMC30HE3_A/I Teil
TPSMC30HE3_A/I Preis	TPSMC30HE3_A/I Original	TPSMC30HE3_A/I garantiert	TPSMC30HE3_A/I RFQ	TPSMC30HE3_A/I Inventar
TPSMC30HE3_A/I Neu				TPSMC30HE3_A/I 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