

	<h2>1.5SMC250AHE3_AIH</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5SMC250AHE3_AIH</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 214V 344V DO214AB</p> <p>Datenblätter:  1.5SMC250AHE3_AIH.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	1.5SMC250AHE3_AIH
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 214V 344V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMC (DO-214AB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 1.5SMC, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1.5SMC250AHE3/57T
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5SMC250AHE3_AIH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC250AHE3_AIH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC250AHE3_AIH 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 1.5SMC250AHE3_AIH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5SMC250AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC SMCJ</p>	 <p>1.5SMC250CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 214VWM 344VC SMD</p>	 <p>1.5SMC250AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC SMCJ</p>	 <p>1.5SMC250AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC SMCJ</p>
 <p>1.5SMC250AHE3_AIH Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC250AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC SMCJ</p>	 <p>1.5SMC250AHE3_ALL Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC DO214AB</p>	 <p>1.5SMC250AHE3_ALL Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5SMC250AHE3_AIH Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5SMC250AHE3_AIH Datenblatt	1.5SMC250AHE3_AIH-Datenblätter	1.5SMC250AHE3_AIH PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5SMC250AHE3_AIH
1.5SMC250AHE3_AIH Electronic	1.5SMC250AHE3_AIH-Komponenten	1.5SMC250AHE3_AIH-Verteiler	1.5SMC250AHE3_AIH-Bild	1.5SMC250AHE3_AIH-Teil
1.5SMC250AHE3_AIH Preis	1.5SMC250AHE3_AIH Hersteller	1.5SMC250AHE3_AIH Bild	1.5SMC250AHE3_AIH Aktie	1.5SMC250AHE3_AIH Inventar
1.5SMC250AHE3_AIH Neu	1.5SMC250AHE3_AIH Original	1.5SMC250AHE3_AIH garantiert	1.5SMC250AHE3_AIH RFQ	1.5SMC250AHE3_AIH 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