	<h2 style="color: #E67E22;">3KASMC33AHE3/9AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3KASMC33AHE3/9AT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  3KASMC33AHE3/9AT.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	3KASMC33AHE3/9AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	36.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB (SMCJ)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	56.3A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	3KASMC33AHE3/9AT
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	53.3V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

3KASMC33AHE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3KASMC33AHE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3KASMC33AHE3/9AT Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 3KASMC33AHE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>3KASMC30HE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 53.5V DO214AB</p>	 <p>3KASMC33AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>	 <p>3KASMC33AHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>	 <p>3KASMC33AHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>
 <p>3KASMC33A-E3/57T VISHAY 3KASMC33A-E3/57T VISHAY</p>	 <p>3KASMC33AHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>3KASMC33AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>	 <p>3KASMC33AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3KASMC33AHE3/9AT Vishay / Semiconductor - Opto Division	3KASMC33AHE3/9AT Datenblatt	3KASMC33AHE3/9AT-Datenblätter	3KASMC33AHE3/9AT PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 3KASMC33AHE3/9AT
3KASMC33AHE3/9AT Electronic	3KASMC33AHE3/9AT-Komponenten	3KASMC33AHE3/9AT-Verteiler	3KASMC33AHE3/9AT-Bild	3KASMC33AHE3/9AT-Teil
3KASMC33AHE3/9AT Preis	3KASMC33AHE3/9AT Hersteller	3KASMC33AHE3/9AT Bild	3KASMC33AHE3/9AT Aktie	3KASMC33AHE3/9AT Inventar
3KASMC33AHE3/9AT Neu	3KASMC33AHE3/9AT Original	3KASMC33AHE3/9AT garantiert	3KASMC33AHE3/9AT RFQ	3KASMC33AHE3/9AT 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