

	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA33A61HE3J_A/H</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA33A61HE3J_A/H</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 400W SMA DO214AC</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	TPSMA33A61HE3J_A/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 400W SMA DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	31.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.2V
Spannung - Durchschlag	DO-214AC (SMA)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	400W
Power - Peak Pulse	8.8A
Polarisation	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TPSMA33A61HE3J_A/H
Beschreibung	TVS DIODE 400W SMA DO214AC
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	45.7V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

TPSMA33A61HE3J_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA33A61HE3J_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA33A61HE3J_A/H 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 TPSMA33A61HE3J_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA33AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33 GS TPSMA33 GS</p>	 <p>TPSMA33A61HE3J_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA33AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWVM 45.7VC SMA</p>
 <p>TPSMA33-E3/61T VISHAY VISHAY DO-214AC SMA</p>	 <p>TPSMA33AHE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33A-E3/61T VISHAY TPSMA33A-E3/61T VISHAY</p>	 <p>TPSMA33AHE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWVM 45.7VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA33A61HE3J_A/H Vishay / Semiconductor - Opto Division	TPSMA33A61HE3J_A/H Datenblatt	TPSMA33A61HE3J_A/H-Datenblätter	TPSMA33A61HE3J_A/H PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TPSMA33A61HE3J_A/H
TPSMA33A61HE3J_A/H Electronic	TPSMA33A61HE3J_A/H-Komponenten	TPSMA33A61HE3J_A/H-Verteiler	TPSMA33A61HE3J_A/H-Bild	TPSMA33A61HE3J_A/H-Teil
TPSMA33A61HE3J_A/H Preis	TPSMA33A61HE3J_A/H Hersteller	TPSMA33A61HE3J_A/H Bild	TPSMA33A61HE3J_A/H Aktie	TPSMA33A61HE3J_A/H Inventar
TPSMA33A61HE3J_A/H Neu	TPSMA33A61HE3J_A/H Original	TPSMA33A61HE3J_A/H garantiert	TPSMA33A61HE3J_A/H RFQ	TPSMA33A61HE3J_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