







	<h2>S2MHE3_A/H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S2MHE3_A/H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 1KV 1.5A DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S2MHE3_A/H.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S2MHE3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1KV 1.5A DO214AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.15V @ 1.5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	S2MHE3_A/H-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1000V 1.5A Surface Mount DO-214AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1.5A
Kapazität @ Vr, F	16pF @ 4V, 1MHz

S2MHE3\_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2MHE3\_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2MHE3\_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 S2MHE3\_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S2MHE3/52T</b> VISHAY S2MHE3/52T VISHAY</p>	 <p><b>S2MHE3/61T</b> VISHAY S2MHE3/61T VISHAY</p>	 <p><b>S2MHE3_A/H</b> VISHAY S2MHE3_A/H</p>	 <p><b>S2MHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 2A DO214AA</p>
 <p><b>S2MK-13-F</b> DIODES S2MK-13-F DIODES</p>	 <p><b>S2MHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 1.5A DO214AA</p>	 <p><b>S2MHA</b> LITEON S2MHA LITEON</p>	 <p><b>S2MG</b> Original S2MG Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2MHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay	S2MHE3_A/H Datenblatt	S2MHE3_A/H-Datenblätter	S2MHE3_A/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
S2MHE3_A/H Electronic	S2MHE3_A/H-Komponenten	S2MHE3_A/H-Verteiler	S2MHE3_A/H-Bild	S2MHE3_A/H-Teil
S2MHE3_A/H Preis	S2MHE3_A/H Hersteller	S2MHE3_A/H Bild	S2MHE3_A/H Aktie	S2MHE3_A/H Inventar
S2MHE3_A/H Neu	S2MHE3_A/H Original	S2MHE3_A/H garantiert	S2MHE3_A/H RFQ	S2MHE3_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