


	<h2 style="color: red;">VS-8ETH06SHM3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-8ETH06SHM3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 8A TO263</p> <p>Datenblätter:  1.VS-8ETH06SHM3.pdf  2.VS-8ETH06SHM3.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	VS-8ETH06SHM3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 600V 8A TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.4V @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	22ns
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 600V 8A Surface Mount TO-263 (D2Pak)
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	8A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-8ETH06SHM3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-8ETH06SHM3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-8ETH06SHM3 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 VS-8ETH06SHM3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-8ETH06PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC</p>	 <p>VS-8ETH06S-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-8ETH06SPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-8ETH06STRL-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 8A TO263AB</p>
 <p>VS-8ETH06HN3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC</p>	 <p>VS-8ETH06PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC</p>	 <p>VS-8ETH06HN3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC</p>	 <p>VS-8ETH06STRLPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE HYPERFAST 8A 600V D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-8ETH06SHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-8ETH06SHM3 Datenblatt	VS-8ETH06SHM3-Datenblätter	VS-8ETH06SHM3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-8ETH06SHM3
VS-8ETH06SHM3 Electronic	VS-8ETH06SHM3-Komponenten	VS-8ETH06SHM3-Verteiler	VS-8ETH06SHM3-Bild	VS-8ETH06SHM3-Teil
VS-8ETH06SHM3 Preis	VS-8ETH06SHM3 Hersteller	VS-8ETH06SHM3 Bild	VS-8ETH06SHM3 Aktie	VS-8ETH06SHM3 Inventar
VS-8ETH06SHM3 Neu	VS-8ETH06SHM3 Original	VS-8ETH06SHM3 garantiert	VS-8ETH06SHM3 RFQ	VS-8ETH06SHM3 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