



	<p><b>VS-16EDH02HM3/I</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-16EDH02HM3/I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 200V 16A TO263AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-16EDH02HM3/I.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>	




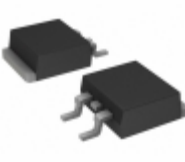




### Spezifikationen

Teilenummer	VS-16EDH02HM3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GEN PURP 200V 16A TO263AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 16A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AC (SMPD)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab) Variant
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	15µA @ 200V
Strom - Richt (Io)	16A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-16EDH02HM3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16EDH02HM3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16EDH02HM3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-16EDH02HM3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-16EDU06HM3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 16A TO263AC</p>	 <p><b>VS-16CTU04STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-16EDH02-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 16A TO263AC</p>	 <p><b>VS-16CTU04STRRPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>
 <p><b>VS-16EDU06-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 1A TO263AC</p>	 <p><b>VS-16EDH02-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 16A TO263AC</p>	 <p><b>VS-16EDU06-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 1A TO263AC</p>	 <p><b>VS-16F10</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 16A DO203AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16EDH02HM3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-16EDH02HM3/I Datenblatt	VS-16EDH02HM3/I-Datenblätter	VS-16EDH02HM3/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-16EDH02HM3/I
VS-16EDH02HM3/I Electronic	VS-16EDH02HM3/I-Komponenten	VS-16EDH02HM3/I-Verteiler	VS-16EDH02HM3/I-Bild	VS-16EDH02HM3/I-Teil
VS-16EDH02HM3/I Preis	VS-16EDH02HM3/I Hersteller	VS-16EDH02HM3/I Bild	VS-16EDH02HM3/I Aktie	VS-16EDH02HM3/I Inventar
VS-16EDH02HM3/I Neu	VS-16EDH02HM3/I Original	VS-16EDH02HM3/I garantiert	VS-16EDH02HM3/I RFQ	VS-16EDH02HM3/I Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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