

	<h2 style="color: red;">VS-16CDH02-M3/I</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-16CDH02-M3/I
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE STANDARD 200V 8A TO263AC
	Datenblätter:  VS-16CDH02-M3/I.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-16CDH02-M3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE STANDARD 200V 8A TO263AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.03V @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AC (SMPD)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	27ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab) Variant
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

VS-16CDH02-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16CDH02-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16CDH02-M3/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-16CDH02-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16CDH02HM3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 8A TO263AC</p>	 <p>VS-160MT80KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay IC BRIDGE 3PH 160A 800V MTK</p>	 <p>VS-16CDU06-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE UFAST REC 600V 16A TO- 263A</p>	 <p>VS-16CDU06-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE UFAST REC 600V 16A TO- 263A</p>
 <p>VS-160MT80KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division IC BRIDGE 3PH 160A 800V MTK</p>	 <p>VS-16CDH02HM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AC</p>	 <p>VS-160MT160KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division IC BRIDGE 3PH 160A 1600V MTK</p>	 <p>VS-16CDU06HM3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE UFAST REC 600V 16A TO- 263A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16CDH02-M3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division

VS-16CDH02-M3/I Datenblatt

VS-16CDH02-M3/I-Datenblätter

VS-16CDH02-M3/I PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-16CDH02-M3/I

VS-16CDH02-M3/I Electronic

VS-16CDH02-M3/I-Komponenten

VS-16CDH02-M3/I-Verteiler

VS-16CDH02-M3/I-Bild

VS-16CDH02-M3/I-Teil

VS-16CDH02-M3/I Preis

VS-16CDH02-M3/I Hersteller

VS-16CDH02-M3/I Bild

VS-16CDH02-M3/I Aktie

VS-16CDH02-M3/I Inventar

VS-16CDH02-M3/I Neu

VS-16CDH02-M3/I Original

VS-16CDH02-M3/I garantiert

VS-16CDH02-M3/I RFQ

VS-16CDH02-M3/I 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