	<p>VS-16CDH02HM3/I</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-16CDH02HM3/I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE STANDARD 200V 8A TO263AC</p> <p>Datenblätter:  VS-16CDH02HM3/I.pdf</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	VS-16CDH02HM3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	27ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab) Variant
Andere Namen	VS-16CDH02HM3/IGITR
Betriebstemperatur - Anschluss	175°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	53 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 200V 8A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

VS-16CDH02HM3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16CDH02HM3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16CDH02HM3/I 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-16CDH02HM3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16CDU06HM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE UFAST REC 600V 16A TO-263A</p>	 <p>VS-16CDH02-M3/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-16CDU06HM3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE UFAST REC 600V 16A TO-263A</p>	 <p>VS-16CDH02HM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AC</p>	 <p>VS-160MT80KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division IC BRIDGE 3PH 160A 800V MTK</p>	 <p>VS-16CDU06-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE UFAST REC 600V 16A TO-263A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16CDH02HM3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-16CDH02HM3/I Datenblatt	VS-16CDH02HM3/I-Datenblätter	VS-16CDH02HM3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-16CDH02HM3/I
VS-16CDH02HM3/I Electronic	VS-16CDH02HM3/I-Komponenten	VS-16CDH02HM3/I-Verteiler	VS-16CDH02HM3/I-Bild	VS-16CDH02HM3/I-Teil
VS-16CDH02HM3/I Preis	VS-16CDH02HM3/I Hersteller	VS-16CDH02HM3/I Bild	VS-16CDH02HM3/I Aktie	VS-16CDH02HM3/I Inventar
VS-16CDH02HM3/I Neu	VS-16CDH02HM3/I Original	VS-16CDH02HM3/I garantiert	VS-16CDH02HM3/I RFQ	VS-16CDH02HM3/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