

	<h2 style="color: red;">VS-MURB2020CT-1HM3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-MURB2020CT-1HM3
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE STANDARD 200V 10A TO262
	Datenblätter:  VS-MURB2020CT-1HM3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-MURB2020CT-1HM3
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE STANDARD 200V 10A TO262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	850mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	21ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	15µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	10A

VS-MURB2020CT-1HM3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-MURB2020CT-1HM3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-MURB2020CT-1HM3 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-MURB2020CT-1HM3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-MURB1620CTTRRP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB2020CT-1-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A TO262</p>	 <p>VS-MURB2020CT-1HM3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 10A TO262</p>	 <p>VS-MURB2020CT-1PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A TO262</p>
 <p>VS-MURB1620CTTRRP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB2020CT-1PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 10A TO262</p>	 <p>VS-MURB1620CTTRLP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB2020CT-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-MURB2020CT-1HM3 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-MURB2020CT-1HM3 Datenblatt	VS-MURB2020CT-1HM3-Datenblätter	VS-MURB2020CT-1HM3 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-MURB2020CT-1HM3
VS-MURB2020CT-1HM3 Electronic	VS-MURB2020CT-1HM3-Komponenten	VS-MURB2020CT-1HM3-Verteiler	VS-MURB2020CT-1HM3-Bild	VS-MURB2020CT-1HM3-Teil
VS-MURB2020CT-1HM3 Preis	VS-MURB2020CT-1HM3 Hersteller	VS-MURB2020CT-1HM3 Bild	VS-MURB2020CT-1HM3 Aktie	VS-MURB2020CT-1HM3 Inventar
VS-MURB2020CT-1HM3 Neu	VS-MURB2020CT-1HM3 Original	VS-MURB2020CT-1HM3 garantiert	VS-MURB2020CT-1HM3 RFQ	VS-MURB2020CT-1HM3 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