

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-MURB2020CTPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-MURB2020CTPBF.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	VS-MURB2020CTPBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK
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	D2PAK
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	15µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	10A

VS-MURB2020CTPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-MURB2020CTPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-MURB2020CTPBF 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-MURB2020CTPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VS-MURB2020CTHM3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB2020CTRHM3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB2020CTLHM3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB2020CTRHM3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 10A D2PAK</p>
 <p><b>VS-MURB2020CTHM3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB2020CTR-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB2020CTPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB2020CTTRLP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-MURB2020CTPBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-MURB2020CTPBF Datenblatt	VS-MURB2020CTPBF-Datenblätter	VS-MURB2020CTPBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-MURB2020CTPBF
VS-MURB2020CTPBF Electronic	VS-MURB2020CTPBF-Komponenten	VS-MURB2020CTPBF-Verteiler	VS-MURB2020CTPBF-Bild	VS-MURB2020CTPBF-Teil
VS-MURB2020CTPBF Preis	VS-MURB2020CTPBF Hersteller	VS-MURB2020CTPBF Bild	VS-MURB2020CTPBF Aktie	VS-MURB2020CTPBF Inventar
VS-MURB2020CTPBF Neu	VS-MURB2020CTPBF Original	VS-MURB2020CTPBF garantiert	VS-MURB2020CTPBF RFQ	VS-MURB2020CTPBF 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