

	<h2 style="color: red;">VS-MURB2020CTTRLP</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-MURB2020CTTRLP
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK
	Datenblätter:  VS-MURB2020CTTRLP.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

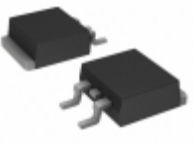







Teilenummer	VS-MURB2020CTTRLP
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	850mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (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-MURB2020CTTRLP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-MURB2020CTTRLP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-MURB2020CTTRLP 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-MURB2020CTTRLP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-MURB2020CTTRRP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB820-1PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE FRED 8A 200V TO-262</p>	 <p>VS-MURB2020CTRHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 10A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB820-1-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 8A TO262AA</p>
 <p>VS-MURB2020CTTRLP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB2020CTR-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB820-1HM3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 8A TO-262</p>	 <p>VS-MURB2020CTPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-MURB2020CTTRLP Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-MURB2020CTTRLP Datenblatt	VS-MURB2020CTTRLP-Datenblätter	VS-MURB2020CTTRLP PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-MURB2020CTTRLP
VS-MURB2020CTTRLP Electronic	VS-MURB2020CTTRLP-Komponenten	VS-MURB2020CTTRLP-Verteiler	VS-MURB2020CTTRLP-Bild	VS-MURB2020CTTRLP-Teil
VS-MURB2020CTTRLP Preis	VS-MURB2020CTTRLP Hersteller	VS-MURB2020CTTRLP Bild	VS-MURB2020CTTRLP Aktie	VS-MURB2020CTTRLP Inventar
VS-MURB2020CTTRLP Neu	VS-MURB2020CTTRLP Original	VS-MURB2020CTTRLP garantiert	VS-MURB2020CTTRLP RFQ	VS-MURB2020CTTRLP 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