	<p><b>VS-MURB1620CTPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-MURB1620CTPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-MURB1620CTPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-MURB1620CTPBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	1700 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	975mV @ 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, 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	5µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

VS-MURB1620CTPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-MURB1620CTPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-MURB1620CTPBF 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-MURB1620CTPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VS-MURB1620CTRHM3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>	 <p><b>VS-MURB1620CTLHM3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>	 <p><b>VS-MURB1620CTPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB1620CTLHM3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>
 <p><b>VS-MURB1620CTR-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-MURB1620CTRHM3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>	 <p><b>VS-MURB1620CTHM3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>	 <p><b>VS-MURB1620CTHM3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-MURB1620CTPBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-MURB1620CTPBF Datenblatt	VS-MURB1620CTPBF-Datenblätter	VS-MURB1620CTPBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-MURB1620CTPBF
VS-MURB1620CTPBF Electronic	VS-MURB1620CTPBF-Komponenten	VS-MURB1620CTPBF-Verteiler	VS-MURB1620CTPBF-Bild	VS-MURB1620CTPBF-Teil
VS-MURB1620CTPBF Preis	VS-MURB1620CTPBF Hersteller	VS-MURB1620CTPBF Bild	VS-MURB1620CTPBF Aktie	VS-MURB1620CTPBF Inventar
VS-MURB1620CTPBF Neu	VS-MURB1620CTPBF Original	VS-MURB1620CTPBF garantiert	VS-MURB1620CTPBF RFQ	VS-MURB1620CTPBF Online bestellen