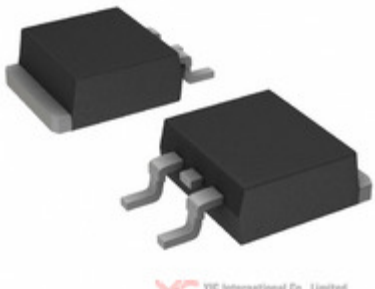

	<h2 style="color: red;">VS-MURB1620CT-M3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-MURB1620CT-M3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK
	Datenblätter:  VS-MURB1620CT-M3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-MURB1620CT-M3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	975mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB (D ² PAK)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	5µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

VS-MURB1620CT-M3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-MURB1620CT-M3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-MURB1620CT-M3 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-MURB1620CT-M3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-MURB1620CT-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>	 <p>VS-MURB1620CT-1HM3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO262AA</p>	 <p>VS-MURB1620CT-1PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A TO262</p>	 <p>VS-MURB1620CTLHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>
 <p>VS-MURB1620CTHM3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>	 <p>VS-MURB1620CT-1HM3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 8A TO262AA</p>	 <p>VS-MURB1620CT-1-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A TO262</p>	 <p>VS-MURB1620CTHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-MURB1620CT-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-MURB1620CT-M3 Datenblatt	VS-MURB1620CT-M3-Datenblätter	VS-MURB1620CT-M3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-MURB1620CT-M3
VS-MURB1620CT-M3 Electronic	VS-MURB1620CT-M3-Komponenten	VS-MURB1620CT-M3-Verteiler	VS-MURB1620CT-M3-Bild	VS-MURB1620CT-M3-Teil
VS-MURB1620CT-M3 Preis	VS-MURB1620CT-M3 Hersteller	VS-MURB1620CT-M3 Bild	VS-MURB1620CT-M3 Aktie	VS-MURB1620CT-M3 Inventar
VS-MURB1620CT-M3 Neu	VS-MURB1620CT-M3 Original	VS-MURB1620CT-M3 garantiert	VS-MURB1620CT-M3 RFQ	VS-MURB1620CT-M3 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