


	<p>VS-MUR1620CT-N3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-MUR1620CT-N3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220AB</p> <p>Datenblätter: 1.VS-MUR1620CT-N3.pdf 2.VS-MUR1620CT-N3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-MUR1620CT-N3
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220AB
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-220AB
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

VS-MUR1620CT-N3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-MUR1620CT-N3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-MUR1620CT-N3 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-MUR1620CT-N3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-MUR1520PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 15A TO220AC</p>	 <p>VS-MUR1620CT-N3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220AB</p>	 <p>VS-MUR1620CTPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220AB</p>	 <p>VS-MUR1620CT-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE FRED 200V 8A TO220AB</p>
 <p>VS-MUR1520PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 15A TO220AC</p>	 <p>VS-MUR2020CT-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE FRED 200V 10A TO220AB</p>	 <p>VS-MUR1620CTPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220AB</p>	 <p>VS-MUR2020CT-N3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE STANDARD 200V 10A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-MUR1620CT-N3 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-MUR1620CT-N3 Datenblatt	VS-MUR1620CT-N3-Datenblätter	VS-MUR1620CT-N3 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-MUR1620CT-N3
VS-MUR1620CT-N3 Electronic	VS-MUR1620CT-N3-Komponenten	VS-MUR1620CT-N3-Verteiler	VS-MUR1620CT-N3-Bild	VS-MUR1620CT-N3-Teil
VS-MUR1620CT-N3 Preis	VS-MUR1620CT-N3 Hersteller	VS-MUR1620CT-N3 Bild	VS-MUR1620CT-N3 Aktie	VS-MUR1620CT-N3 Inventar
VS-MUR1620CT-N3 Neu	VS-MUR1620CT-N3 Original	VS-MUR1620CT-N3 garantiert	VS-MUR1620CT-N3 RFQ	VS-MUR1620CT-N3 Online bestellen