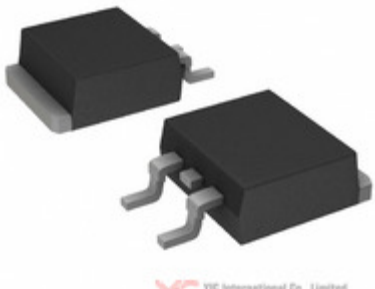

	<h2 style="color: red;">VS-MURB1620CTTRLP</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-MURB1620CTTRLP
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK
	Datenblätter:  VS-MURB1620CTTRLP.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-MURB1620CTTRLP
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	D2PAK
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (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
Basisteilenummer	MURB1620CT

VS-MURB1620CTTRLP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-MURB1620CTTRLP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-MURB1620CTTRLP 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-MURB1620CTTRLP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-MURB1620CTPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB1620CTPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB1620CTRHM3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 8A TO263AB</p>	 <p>VS-MURB2020CT-1HM3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STANDARD 200V 10A TO262</p>
 <p>VS-MURB1620CTTRLP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB2020CT-1-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 10A TO262</p>	 <p>VS-MURB1620CTR-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-MURB1620CTTRRP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-MURB1620CTTRLP Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-MURB1620CTTRLP Datenblatt	VS-MURB1620CTTRLP-Datenblätter	VS-MURB1620CTTRLP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-MURB1620CTTRLP
VS-MURB1620CTTRLP Electronic	VS-MURB1620CTTRLP-Komponenten	VS-MURB1620CTTRLP-Verteiler	VS-MURB1620CTTRLP-Bild	VS-MURB1620CTTRLP-Teil
VS-MURB1620CTTRLP Preis	VS-MURB1620CTTRLP Hersteller	VS-MURB1620CTTRLP Bild	VS-MURB1620CTTRLP Aktie	VS-MURB1620CTTRLP Inventar
VS-MURB1620CTTRLP Neu	VS-MURB1620CTTRLP Original	VS-MURB1620CTTRLP garantiert	VS-MURB1620CTTRLP RFQ	VS-MURB1620CTTRLP 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