

	<h2 style="color: #E67E22;">VI20202G-M3/4W</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VI20202G-M3/4W
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 200V 20A TO262AA
	Datenblätter:  VI20202G-M3/4W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VI20202G-M3/4W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 200V 20A TO262AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	920mV @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-262AA
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	TMBS®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	VI20202G-M3/4WGI
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 200V 10A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	10A

VI20202G-M3/4W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VI20202G-M3/4W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VI20202G-M3/4W 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 VI20202G-M3/4W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VI20202C-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 200V 20A TO262AA</p>	 <p>VI20215000J0G Amphenol FCI 508 TB RIS CLA 90D STACK</p>	 <p>VI20215200J0G Amphenol FCI 508 TB RIS CLA 180 STACK</p>	 <p>VI2021500000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB RIS CLA 90D STACK</p>
 <p>VI2021520000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB RIS CLA 180 STACK</p>	 <p>VI20200G-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 200V TO262</p>	 <p>VI2021530000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB RIS CLA 90D SOLID</p>	 <p>VI20202C-M3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 200V 20A TO262AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VI20202G-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay	VI20202G-M3/4W-Datenblatt	VI20202G-M3/4W-Datenblätter	VI20202G-M3/4W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VI20202G-M3/4W
VI20202G-M3/4W Electronic	VI20202G-M3/4W-Komponenten	VI20202G-M3/4W-Verteiler	VI20202G-M3/4W-Bild	VI20202G-M3/4W-Teil
VI20202G-M3/4W Preis	VI20202G-M3/4W Hersteller	VI20202G-M3/4W Bild	VI20202G-M3/4W Aktie	VI20202G-M3/4W Inventar
VI20202G-M3/4W Neu	VI20202G-M3/4W Original	VI20202G-M3/4W garantiert	VI20202G-M3/4W RFQ	VI20202G-M3/4W 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