


	<h2 style="color: red;">NRVUB1620CTRT4G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NRVUB1620CTRT4G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 200V 8A D2PAK-3
	Datenblätter:  NRVUB1620CTRT4G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NRVUB1620CTRT4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE GEN PURP 200V 8A D2PAK-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-3
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	85ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Anode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Anode Standard 200V 8A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

NRVUB1620CTRT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NRVUB1620CTRT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NRVUB1620CTRT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NRVUB1620CTRT4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NRVUA210VT3G ON ON DO-214A</p>	 <p>NRVUB1620CTT4G ON ON TO-263</p>	 <p>NRVUB1660CTT4G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>	 <p>NRVUA220VT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 2A SMA</p>
 <p>NRVUB1620CTT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 8A D2PAK-3</p>	 <p>NRVUD320VT4G ON Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 3A DPAK</p>	 <p>NRVUB1620CTRT4G ON ON TO-263</p>	 <p>NRVUA160VT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 600V 2A SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NRVUB1620CTRT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NRVUB1620CTRT4G Datenblatt	NRVUB1620CTRT4G-Datenblätter	NRVUB1620CTRT4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NRVUB1620CTRT4G
NRVUB1620CTRT4G Electronic	NRVUB1620CTRT4G-Komponenten	NRVUB1620CTRT4G-Verteiler	NRVUB1620CTRT4G-Bild	NRVUB1620CTRT4G-Teil
NRVUB1620CTRT4G Preis	NRVUB1620CTRT4G Hersteller	NRVUB1620CTRT4G Bild	NRVUB1620CTRT4G Aktie	NRVUB1620CTRT4G Inventar
NRVUB1620CTRT4G Neu	NRVUB1620CTRT4G Original	NRVUB1620CTRT4G garantiert	NRVUB1620CTRT4G RFQ	NRVUB1620CTRT4G 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