
	<h2 style="color: red;">NRVUB1620CTT4G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NRVUB1620CTT4G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 200V 8A D2PAK-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NRVUB1620CTT4G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NRVUB1620CTT4G
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	975mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-3
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	NRVUB1620CTT4GOSCT
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

NRVUB1620CTT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NRVUB1620CTT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NRVUB1620CTT4G 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 NRVUB1620CTT4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NRVUD320VT4G</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 3A DPAK</p>	 <p><b>NRVUB1620CTT4G</b> ON ON TO-263</p>	 <p><b>NRVUB1620CTRT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 8A D2PAK-3</p>	 <p><b>NRVA210VT3G</b> ON ON DO-214A</p>
 <p><b>NRVUB1660CTT4G</b> ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>	 <p><b>NRVUD340T4G-VF01</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 3A DPAK</p>	 <p><b>NRVA220VT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 2A SMA</p>	 <p><b>NRVUB1620CTRT4G</b> ON ON TO-263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NRVUB1620CTT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NRVUB1620CTT4G Datenblatt	NRVUB1620CTT4G-Datenblätter	NRVUB1620CTT4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NRVUB1620CTT4G
NRVUB1620CTT4G Electronic	NRVUB1620CTT4G-Komponenten	NRVUB1620CTT4G-Verteiler	NRVUB1620CTT4G-Bild	NRVUB1620CTT4G-Teil
NRVUB1620CTT4G Preis	NRVUB1620CTT4G Hersteller	NRVUB1620CTT4G Bild	NRVUB1620CTT4G Aktie	NRVUB1620CTT4G Inventar
NRVUB1620CTT4G Neu	NRVUB1620CTT4G Original	NRVUB1620CTT4G garantiert	NRVUB1620CTT4G RFQ	NRVUB1620CTT4G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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