


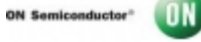
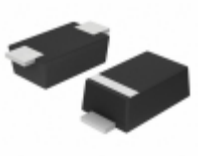
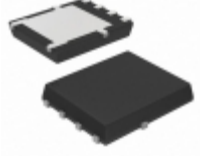
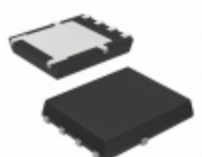

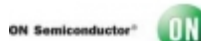
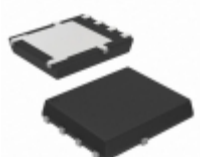
	<h2 style="color: red;">NRVTS8120EMFST1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NRVTS8120EMFST1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 120V 8A 5DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NRVTS8120EMFST1G.pdf</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	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 120V 8A 5DFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	880mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	120V
Supplier Device-Gehäuse	5-DFN (5x6) (8-SOFL)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN, 5 Leads
Andere Namen	NRVTS8120EMFST1G-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 120V 8A Surface Mount 5-DFN (5x6) (8-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 120V
Strom - Richt (Io)	8A
Kapazität @ Vr, F	-

NRVTS8120EMFST1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NRVTS8120EMFST1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NRVTS8120EMFST1G 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 NRVTS8120EMFST1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NRV TSA4100T3G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 4A 100V SMA-2</p>	 <p><b>NRVTS2H60ESFT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH SCHOTTKY RECTIFIER</p>	 <p><b>NRVTSAF260ET3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 60V 2A SMA-FL</p>	 <p><b>NRVTS8120EMFST3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 120V 8A 5DFN</p>
 <p><b>NRVTS560EMFST3G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 5A 60V SO-8FL</p>	 <p><b>NRVTS360ETFSWFTAG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 60V 3A 8WDFN</p>	 <p><b>NRVTS360ETFSTAG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 60V 3A 8WDFN</p>	 <p><b>NRVTS560EMFST1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 5A 60V 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NRVTS8120EMFST1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Datenblatt</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G-Datenblätter</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NRVTS8120EMFST1G</a>
<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Electronic</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G-Komponenten</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G-Verteiler</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G-Bild</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G-Teil</a>
<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Preis</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Hersteller</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Bild</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Aktie</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Inventar</a>
<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Neu</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Original</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G garantiert</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G RFQ</a>	<a href="#">NRVTS8120EMFST1G Online bestellen</a>

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