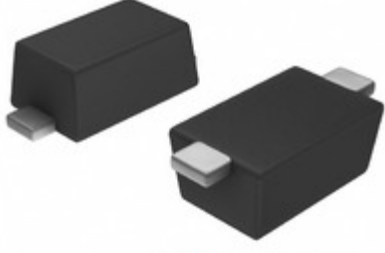

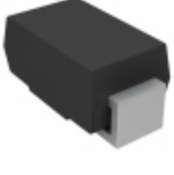


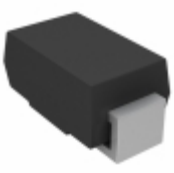


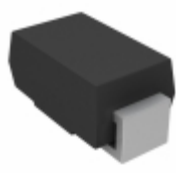
	<h2 style="color: red;">US1NWF-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	US1NWF-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 1.2KV 1A SOD123F
Datenblätter:	 US1NWF-7.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	US1NWF-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.2KV 1A SOD123F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 500mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123F
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	80ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Andere Namen	US1NWF-7DICT
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1200V 1A Surface Mount SOD-123F
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	5pF @ 4V, 1MHz

US1NWF-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, US1NWF-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, US1NWF-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ US1NWF-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>US1MHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC</p>	 <p>US1MHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1A DO214AC</p>	 <p>US1MWG PANJIT US1MWG PANJIT</p>	 <p>US1MHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC</p>
 <p>US1MHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE FAST REC 1KV 1A DO214AC</p>	 <p>US1MW Original US1MW Original</p>	 <p>US1MHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1A DO214AC</p>	 <p>US1MHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 1A DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

US1NWF-7 Diodes Incorporated	US1NWF-7 Datenblatt	US1NWF-7-Datenblätter	US1NWF-7 PDF	Diodes Incorporated US1NWF-7
US1NWF-7 Electronic	US1NWF-7-Komponenten	US1NWF-7-Verteiler	US1NWF-7-Bild	US1NWF-7-Teil
US1NWF-7 Preis	US1NWF-7 Hersteller	US1NWF-7 Bild	US1NWF-7 Aktie	US1NWF-7 Inventar
US1NWF-7 Neu	US1NWF-7 Original	US1NWF-7 garantiert	US1NWF-7 RFQ	US1NWF-7 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