

	<p><b>LL103C-7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LL103C-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 20V 200MA SOD80</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	LL103C-7
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 20V 200MA SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	600mV @ 200mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	20V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	10ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Betriebstemperatur - Anschluss	125°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Schottky
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 10V
Strom - Richt (Io)	200mA (DC)
Kapazität @ Vr, F	50pF @ 0V, 1MHz

LL103C-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LL103C-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LL103C-7 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LL103C-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LL103C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20V 200MA SOD80</p>	 <p><b>LL103C-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20V 200MA SOD80</p>	 <p><b>LL103C-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20V 200MA SOD80</p>	 <p><b>LL103C-7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20V 200MA SOD80</p>
 <p><b>LL103C-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20V 200MA SOD80</p>	 <p><b>LL103B-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD80</p>	 <p><b>LL103B-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 30V 200MA MINMELF</p>	 <p><b>LL103C</b> VISHAY LL103C VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LL103C-7 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	LL103C-7 Datenblatt	LL103C-7-Datenblätter	LL103C-7 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division LL103C-7
LL103C-7 Electronic	LL103C-7-Komponenten	LL103C-7-Verteiler	LL103C-7-Bild	LL103C-7-Teil
LL103C-7 Preis	LL103C-7 Hersteller	LL103C-7 Bild	LL103C-7 Aktie	LL103C-7 Inventar
LL103C-7 Neu	LL103C-7 Original	LL103C-7 garantiert	LL103C-7 RFQ	LL103C-7 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