

	<p><b>BA683-GS18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BA683-GS18</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BA683-GS18.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BA683-GS18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-RF</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	35V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Serie	-
Widerstand @ If, F	900 mOhm @ 10mA, 200MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Diodentyp	PIN - Single
Strom - Max	100mA
Kapazität @ Vr, F	1.2pF @ 3V, 100MHz

BA683-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA683-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA683-GS18 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 BA683-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA6822S</b> ROHM BA6822S ROHM</p>	 <p><b>BA683-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p>	 <p><b>BA683-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p>	 <p><b>BA683-M-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M</p>
 <p><b>BA682A</b> Rohm Semiconductor IC LED DVR 1CH 12POINT 18-DIP</p>	 <p><b>BA683-M-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M</p>	 <p><b>BA683-M-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M</p>	 <p><b>BA683-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BA683-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BA683-GS18-Datenblätter</a>	<a href="#">BA683-GS18 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BA683-GS18</a>
<a href="#">BA683-GS18 Electronic</a>	<a href="#">BA683-GS18-Komponenten</a>	<a href="#">BA683-GS18-Bild</a>	<a href="#">BA683-GS18-Teil</a>
<a href="#">BA683-GS18 Preis</a>	<a href="#">BA683-GS18 Hersteller</a>	<a href="#">BA683-GS18 Aktie</a>	<a href="#">BA683-GS18 Inventar</a>
<a href="#">BA683-GS18 Neu</a>	<a href="#">BA683-GS18 Original</a>	<a href="#">BA683-GS18 RFQ</a>	<a href="#">BA683-GS18 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