









	<p><b>BA683-GS08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BA683-GS08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BA683-GS08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BA683-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	35V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Serie	-
Widerstand @ If, F	900 mOhm @ 10mA, 200MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	PIN - Single
detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - Single 35V 100mA SOD-80 MiniMELF
Strom - Max	100mA
Kapazität @ Vr, F	1.2pF @ 3V, 100MHz

BA683-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA683-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA683-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BA683-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA682A</b> Rohm Semiconductor IC LED DVR 1CH 12POINT 18-DIP</p>	 <p><b>BA6822S</b> ROHM BA6822S ROHM</p>	 <p><b>BA683</b> PHILIPS BA683 PHILIPS</p>	 <p><b>BA6820F-T1</b> ROHM BA6820F-T1 ROHM</p>
 <p><b>BA683-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p>	 <p><b>BA683-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p>	 <p><b>BA6822F-E2</b> Rohm Semiconductor IC LED DVR 2CH 12POINT 22- SOP</p>	 <p><b>BA683-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA683-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BA683-GS08 Datenblatt	BA683-GS08-Datenblätter	BA683-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BA683-GS08
BA683-GS08 Electronic	BA683-GS08-Komponenten	BA683-GS08-Verteiler	BA683-GS08-Bild	BA683-GS08-Teil
BA683-GS08 Preis	BA683-GS08 Hersteller	BA683-GS08 Bild	BA683-GS08 Aktie	BA683-GS08 Inventar
BA683-GS08 Neu	BA683-GS08 Original	BA683-GS08 garantiert	BA683-GS08 RFQ	BA683-GS08 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