



### BA982-GS08

Hersteller Teilenummer:	BA982-GS08
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	DIODE BAND SW SOD80
Datenblätter:	BA982-GS08.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 170000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BA982-GS08** 100% Neu Original 170000 pcs auf Lager, Finden Sie BA982-GS08 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BA982-GS08 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BA982-GS08: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von BA982-GS08

Teilenummer	BA982-GS08	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOD-80 Variant	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 QuadroMELF	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	RF Diode Standard - Single 35V 100mA SOD-80 QuadroMELF	Strom - Max	100mA
Diodentyp	Standard - Single	Spannung - Spitzensperr- (max)	35V
Kapazität @ Vr, F	1.25pF @ 3V, 100MHz	Widerstand @ If, F	700 mOhm @ 3mA, 200MHz
Bestandsmenge	170000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-RF</a>
Beschreibung	DIODE BAND SW SOD80	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In BA982-GS08 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay BA982-GS08	BA982-GS08-Teil	BA982-GS08 Preis	BA982-GS08-Vertriebspartner
BA982-GS08 Technisch	BA982-GS08-Bestand	BA982-GS08 Inventar	BA982-GS08 Lieferant
BA982-GS08 Online-Bestellung	BA982-GS08 Anfrage	BA982-GS08-Bild	BA982-GS08 Bild
BA982-GS08.pdf	BA982-GS08 Datenblatt	BA982-GS08 Datenblatt	BA982-GS08.pdf-Datenblatt
Laden Sie das BA982-GS08-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay BA982-GS08	Electro-Films (EFI) / Vishay BA982-GS08
Vishay Electro-Films BA982-GS08	Phoenix Passive Components / Vishay BA982-GS08		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BA9737KV-E2</b> Beschreibung: BA9737KV-E2 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9743A</b> Beschreibung: BA9743A ROHM TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9739KV-E2</b> Beschreibung: BA9739KV-E2 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9700A</b> Beschreibung: BA9700A ROHM DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9743AFV-E2</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16-SSOPB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9700AFV-E2</b> Beschreibung: BA9700AFV-E2 ROHM TSSOP14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9802BFV-E2</b> Beschreibung: BA9802BFV-E2 ROHM SSOP-20 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9700AF-E2</b> Beschreibung: BA9700AF-E2 ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9700AF-T1</b> Beschreibung: BA9700AF-T1 ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9746FV</b> Beschreibung: BA9746FV ROHM TSSOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9744FV-E2</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16-SSOPB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9701F-E2</b> Beschreibung: BA9701F-E2 ROHM SOIC Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9732KV-E2</b> Beschreibung: BA9732KV-E2 QFP 9829 Hersteller: QFP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9706K</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9802AFV</b> Beschreibung: BA9802AFV ROHM TSSOP-20P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9737KV</b> Beschreibung: BA9737KV ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9742FV-E1</b> Beschreibung: BA9742FV-E1 ROHM TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9741F-E2 SOP16</b> Beschreibung: BA9741F-E2 SOP16 ROHM SOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9701F-T1</b> Beschreibung: BA9701F-T1 ROHM SOP-8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9700AF</b> Beschreibung: BA9700AF ROHM SOP-14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9746FV-E2</b> Beschreibung: BA9746FV-E2 ROHM SSOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA980-GS08</b> Beschreibung: DIODE RFPIN SOD80 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9708K-E2</b> Beschreibung: BA9708K-E2 QFP 9926 Hersteller: QFP Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9741F-E2</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 82500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9831F</b> Beschreibung: BA9831F ROHM SOP-8P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9741F</b> Beschreibung: BA9741F ROHM SOP-16P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9739KV</b> Beschreibung: BA9739KV ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BA9702FS</b> Beschreibung: BA9702FS ROHM SSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9743AFV</b> Beschreibung: BA9743AFV ROHM TSSOP-16P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA9802FV-E2</b> Beschreibung: BA9802FV-E2 ROMH TSSOP Hersteller: ROMH Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong