



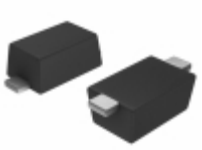
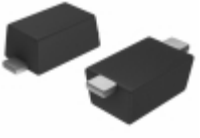



	<h2 style="color: red;">BAV103-IR08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BAV103-IR08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BAV103-IR08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 100mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Betriebstemperatur - Anschluss	175°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 200V 250mA (DC) Surface Mount SOD-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 200V
Strom - Richt (Io)	250mA (DC)
Kapazität @ Vr, F	1.5pF @ 0V, 1MHz

BAV103-IR08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAV103-IR08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAV103-IR08 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 BAV103-IR08 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BAV103-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80</p>	 <p><b>BAV103T/R</b> PHILIPS BAV103T/R PHILIPS</p>	 <p><b>BAV103-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80</p>	 <p><b>BAV116HWF-7</b> Diodes Incorporated DIODE SW 130V 215MA SOD123F</p>
 <p><b>BAV116HWF-7</b> Diodes Incorporated DIODE SW 130V 215MA SOD123F</p>	 <p><b>BAV105</b> NXP BAV105 NXP</p>	 <p><b>BAV103-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80</p>	 <p><b>BAV103-TP</b> Micro Commercial Co DIODE GEN 200V 200MA MINI MELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAV103-IR08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BAV103-IR08 Datenblatt	BAV103-IR08-Datenblätter	BAV103-IR08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BAV103-IR08
BAV103-IR08 Electronic	BAV103-IR08-Komponenten	BAV103-IR08-Verteiler	BAV103-IR08-Bild	BAV103-IR08-Teil
BAV103-IR08 Preis	BAV103-IR08 Hersteller	BAV103-IR08 Bild	BAV103-IR08 Aktie	BAV103-IR08 Inventar
BAV103-IR08 Neu	BAV103-IR08 Original	BAV103-IR08 garantiert	BAV103-IR08 RFQ	BAV103-IR08 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