

	<h2 style="color: #E67E22;">VBUS053AZ-HAF-GS08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5VWM 18VC LLP75
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08.pdf</a>
	<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>	



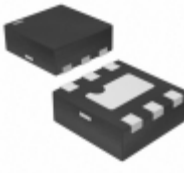
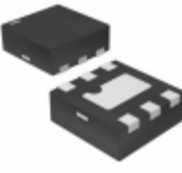



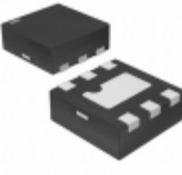
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 18VC LLP75
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	3
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	LLP75-7L
Serie	-
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	36W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	USB OTG

VBUS053AZ-HAF-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS053AZ-HAF-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS053AZ-HAF-GS08 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 VBUS053AZ-HAF-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VBUS052BD-HTF-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>	 <p><b>VBUS053BZ-HNH-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V LLP1713-9L</p>	 <p><b>VBUS053AZ-HAF-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V LLP75-7L</p>	 <p><b>VBUS053CZ-HAF-G-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.5V 18V LLP75-7L</p>
 <p><b>VBUS052BD-HTF-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p>	 <p><b>VBUS051L1-DD1</b> VISHAY VBUS051L1-DD1 VISHAY</p>	 <p><b>VBUS052CD-FAH-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 5V LLP1713-7L</p>	 <p><b>VBUS053CZ-HAF-G-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.5VWM 18VC 6LLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Datenblatt</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08-Datenblätter</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division VBUS053AZ-HAF-GS08</a>
<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Electronic</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08-Komponenten</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08-Verteiler</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08-Bild</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08-Teil</a>
<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Preis</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Hersteller</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Bild</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Aktie</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Inventar</a>
<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Neu</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 Original</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 garantiert</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 RFQ</a>	<a href="#">VBUS053AZ-HAF-GS08 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