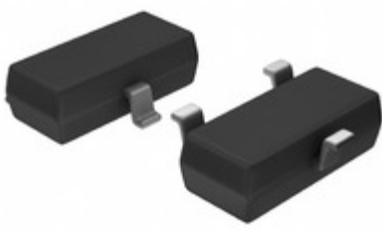


	<p><b>BAL99-HE3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BAL99-HE3-08</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BAL99-HE3-08.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	BAL99-HE3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 150mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	70V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	6ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 70V 250mA Surface Mount SOT-23
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2.5µA @ 70V
Strom - Richt (Io)	250mA
Kapazität @ Vr, F	1.5pF @ 0V, 1MHz

BAL99-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAL99-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAL99-HE3-08 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 BAL99-HE3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BAL99-GS08</b> VISHAY BAL99-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>BAL99-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>	 <p><b>BAL99.215</b> PHILIPS PHILIPS SOT23</p>	 <p><b>BAL99-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>
 <p><b>BAL99-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>	 <p><b>BAL99-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>	 <p><b>BAL99/B</b> NXP BAL99/B NXP</p>	 <p><b>BAL99-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAL99-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BAL99-HE3-08 Datenblatt	BAL99-HE3-08-Datenblätter	BAL99-HE3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BAL99-HE3-08
BAL99-HE3-08 Electronic	BAL99-HE3-08-Komponenten	BAL99-HE3-08-Verteiler	BAL99-HE3-08-Bild	BAL99-HE3-08-Teil
BAL99-HE3-08 Preis	BAL99-HE3-08 Hersteller	BAL99-HE3-08 Bild	BAL99-HE3-08 Aktie	BAL99-HE3-08 Inventar
BAL99-HE3-08 Neu	BAL99-HE3-08 Original	BAL99-HE3-08 garantiert	BAL99-HE3-08 RFQ	BAL99-HE3-08 Online bestellen

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