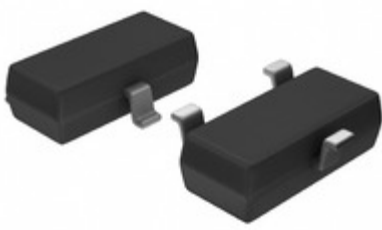

	<h2 style="color: red;">BAL99-HE3-18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BAL99-HE3-18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BAL99-HE3-18.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	BAL99-HE3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAL99-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAL99-HE3-18 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-HE3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BAL99.215</b> PHILIPS PHILIPS SOT23</p>	 <p><b>BAL99-V-GS08</b> VISHAY BAL99-V-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>BAL99-G3-18</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>BAL99E6327</b> INFIN BAL99E6327 INFIN</p>	 <p><b>BAL99-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>	 <p><b>BAL99-GS08</b> VISHAY BAL99-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>BAL99-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 70V 250MA SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAL99-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	BAL99-HE3-18 Datenblatt	BAL99-HE3-18-Datenblätter	BAL99-HE3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BAL99-HE3-18
BAL99-HE3-18 Electronic	BAL99-HE3-18-Komponenten	BAL99-HE3-18-Verteiler	BAL99-HE3-18-Bild	BAL99-HE3-18-Teil
BAL99-HE3-18 Preis	BAL99-HE3-18 Hersteller	BAL99-HE3-18 Bild	BAL99-HE3-18 Aktie	BAL99-HE3-18 Inventar
BAL99-HE3-18 Neu	BAL99-HE3-18 Original	BAL99-HE3-18 garantiert	BAL99-HE3-18 RFQ	BAL99-HE3-18 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