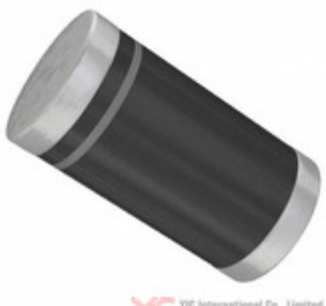

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GLL4737A-E3/97</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GLL4737A-E3/97.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">GLL4737A-E3/97</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	MELF DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	4 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 7.5V 1W ±5% Surface Mount MELF DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 5V

GLL4737A-E3/97 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GLL4737A-E3/97-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GLL4737A-E3/97 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 GLL4737A-E3/97 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GLL4737-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>GLL4737A-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>GLL4738-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>GLL4737A-E3/96</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB</p>
 <p><b>GLL4738-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>GLL4738-E3/97</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>GLL4737A-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB</p>	 <p><b>GLL4737-E3/96</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

GLL4737A-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay	GLL4737A-E3/97 Datenblatt	GLL4737A-E3/97-Datenblätter	GLL4737A-E3/97 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GLL4737A-E3/97
GLL4737A-E3/97 Electronic	GLL4737A-E3/97-Komponenten	GLL4737A-E3/97-Verteiler	GLL4737A-E3/97-Bild	GLL4737A-E3/97-Teil
GLL4737A-E3/97 Preis	GLL4737A-E3/97 Hersteller	GLL4737A-E3/97 Bild	GLL4737A-E3/97 Aktie	GLL4737A-E3/97 Inventar
GLL4737A-E3/97 Neu	GLL4737A-E3/97 Original	GLL4737A-E3/97 garantiert	GLL4737A-E3/97 RFQ	GLL4737A-E3/97 Online bestellen