

	<p>Hersteller-Teilenummer: GLL4742A-E3/97</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB</p>
	<p>Datenblätter:  GLL4742A-E3/97.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	GLL4742A-E3/97
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	12V
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)	9 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 12V 1W ±5% Surface Mount MELF DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 9.1V

GLL4742A-E3/97 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GLL4742A-E3/97-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GLL4742A-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 GLL4742A-E3/97 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GLL4743-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>	 <p>GLL4742A-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB</p>	 <p>GLL4743-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>	 <p>GLL4743-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>
 <p>GLL4742-E3/97 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB</p>	 <p>GLL4743A-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>	 <p>GLL4743-E3/96 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1W MELF DO213AB</p>	 <p>GLL4742A-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 12V 1W MELF DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GLL4742A-E3/97 Electro-Films (EFI) / Vishay	GLL4742A-E3/97 Datenblatt	GLL4742A-E3/97-Datenblätter	GLL4742A-E3/97 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GLL4742A-E3/97
GLL4742A-E3/97 Electronic	GLL4742A-E3/97-Komponenten	GLL4742A-E3/97-Verteiler	GLL4742A-E3/97-Bild	GLL4742A-E3/97-Teil
GLL4742A-E3/97 Preis	GLL4742A-E3/97 Hersteller	GLL4742A-E3/97 Bild	GLL4742A-E3/97 Aktie	GLL4742A-E3/97 Inventar
GLL4742A-E3/97 Neu	GLL4742A-E3/97 Original	GLL4742A-E3/97 garantiert	GLL4742A-E3/97 RFQ	GLL4742A-E3/97 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