


	<h2 style="color: #E67E22;">GLL4737A-E3/96</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GLL4737A-E3/96</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB</p> <p>Datenblätter:  GLL4737A-E3/96.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	GLL4737A-E3/96
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W MELF DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-E3/96 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GLL4737A-E3/96-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GLL4737A-E3/96 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-E3/96 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GLL4737A-E3/96 Electro-Films (EFI) / Vishay	GLL4737A-E3/96 Datenblatt	GLL4737A-E3/96-Datenblätter	GLL4737A-E3/96 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GLL4737A-E3/96
GLL4737A-E3/96 Electronic	GLL4737A-E3/96-Komponenten	GLL4737A-E3/96-Verteiler	GLL4737A-E3/96-Bild	GLL4737A-E3/96-Teil
GLL4737A-E3/96 Preis	GLL4737A-E3/96 Hersteller	GLL4737A-E3/96 Bild	GLL4737A-E3/96 Aktie	GLL4737A-E3/96 Inventar
GLL4737A-E3/96 Neu	GLL4737A-E3/96 Original	GLL4737A-E3/96 garantiert	GLL4737A-E3/96 RFQ	GLL4737A-E3/96 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