
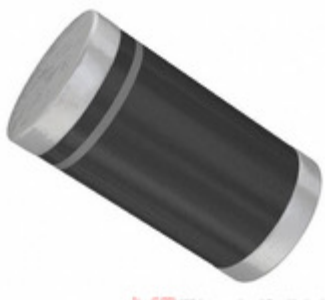


	<h2>ZM4761A-GS08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ZM4761A-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  ZM4761A-GS08.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	ZM4761A-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Andere Namen	ZM4761AGS08
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	175 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 7.5V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 56V

ZM4761A-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZM4761A-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZM4761A-GS08 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 ZM4761A-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZM4761A(75V) ST ST ST LL-41</p>	 <p>ZM4760A-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 68V 1W DO213AB</p>	 <p>ZM4762A-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 82V 1W DO213AB</p>	 <p>ZM4762A-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1W DO213AB</p>
 <p>ZM4761A-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>ZM4760A-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 68V 1W DO213AB</p>	 <p>ZM4761A-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>ZM4761A-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZM4761A-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	ZM4761A-GS08 Datenblatt	ZM4761A-GS08-Datenblätter	ZM4761A-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ZM4761A-GS08
ZM4761A-GS08 Electronic	ZM4761A-GS08-Komponenten	ZM4761A-GS08-Verteiler	ZM4761A-GS08-Bild	ZM4761A-GS08-Teil
ZM4761A-GS08 Preis	ZM4761A-GS08 Hersteller	ZM4761A-GS08 Bild	ZM4761A-GS08 Aktie	ZM4761A-GS08 Inventar
ZM4761A-GS08 Neu	ZM4761A-GS08 Original	ZM4761A-GS08 garantiert	ZM4761A-GS08 RFQ	ZM4761A-GS08 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