

	<p><b>MMSZ4682-G3-18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMSZ4682-G3-18</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ4682-G3-18.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	MMSZ4682-G3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 2.7V 500mW ±5% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 1V

MMSZ4682-G3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ4682-G3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ4682-G3-18 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 MMSZ4682-G3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSZ4682-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMSZ4682-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMSZ4682-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMSZ4682-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>
 <p><b>MMSZ4682-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMSZ4682-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMSZ4682-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMSZ4682-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ4682-G3-18 Electro-Films (EFI) / MMSZ4682-G3-18 Datenblatt	MMSZ4682-G3-18-Datenblätter	MMSZ4682-G3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MMSZ4682-G3-18
MMSZ4682-G3-18 Electronic	MMSZ4682-G3-18-Komponenten	MMSZ4682-G3-18-Verteiler	MMSZ4682-G3-18-Bild
MMSZ4682-G3-18 Preis	MMSZ4682-G3-18 Hersteller	MMSZ4682-G3-18 Bild	MMSZ4682-G3-18 Aktie
MMSZ4682-G3-18 Neu	MMSZ4682-G3-18 Original	MMSZ4682-G3-18 garantiert	MMSZ4682-G3-18 RFQ
			MMSZ4682-G3-18 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