

	<h2 style="color: #E67E22;">MMSZ5237C-G3-18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMSZ5237C-G3-18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5237C-G3-18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	MMSZ5237C-G3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Toleranz	±2%
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
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 500mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 6.5V

MMSZ5237C-G3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5237C-G3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5237C-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 MMSZ5237C-G3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMSZ5237C-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ5237C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5237C-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ5237C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	MMSZ5237C-G3-18 Datenblatt	MMSZ5237C-G3-18-Datenblätter	MMSZ5237C-G3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ5237C-G3-18
MMSZ5237C-G3-18 Electronic	MMSZ5237C-G3-18-Komponenten	MMSZ5237C-G3-18-Verteiler	MMSZ5237C-G3-18-Bild	MMSZ5237C-G3-18-Teil
MMSZ5237C-G3-18 Preis	MMSZ5237C-G3-18 Hersteller	MMSZ5237C-G3-18 Bild	MMSZ5237C-G3-18 Aktie	MMSZ5237C-G3-18 Inventar
MMSZ5237C-G3-18 Neu	MMSZ5237C-G3-18 Original	MMSZ5237C-G3-18 garantiert	MMSZ5237C-G3-18 RFQ	MMSZ5237C-G3-18 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