









	<h2 style="color: #E67E22;">MMSZ5240C-G3-08</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMSZ5240C-G3-08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 10V 500MW SOD123
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5240C-G3-08.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	MMSZ5240C-G3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
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)	17 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 10V 500mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 8V

MMSZ5240C-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5240C-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5240C-G3-08 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 MMSZ5240C-G3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMSZ5240C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ5240C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5240C-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ5240C-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	MMSZ5240C-G3-08 Datenblatt	MMSZ5240C-G3-08-Datenblätter	MMSZ5240C-G3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ5240C-G3-08
MMSZ5240C-G3-08 Electronic	MMSZ5240C-G3-08-Komponenten	MMSZ5240C-G3-08-Verteiler	MMSZ5240C-G3-08-Bild	MMSZ5240C-G3-08-Teil
MMSZ5240C-G3-08 Preis	MMSZ5240C-G3-08 Hersteller	MMSZ5240C-G3-08 Bild	MMSZ5240C-G3-08 Aktie	MMSZ5240C-G3-08 Inventar
MMSZ5240C-G3-08 Neu	MMSZ5240C-G3-08 Original	MMSZ5240C-G3-08 garantiert	MMSZ5240C-G3-08 RFQ	MMSZ5240C-G3-08 Online bestellen