









	<p><b>MMSZ5241C-E3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMSZ5241C-E3-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMSZ5241C-E3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MMSZ5241C-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	MMSZ5241C-E3-08-ND
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)	22 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 11V 500mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 8.4V

MMSZ5241C-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5241C-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5241C-E3-08 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 MMSZ5241C-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMSZ5241BT1G</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241C-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241C-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>
 <p><b>MMSZ5241BT/R</b> PANJIT PANJIT SOD-123</p>	 <p><b>MMSZ5241C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241BT1</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p><b>MMSZ5241BS-R1-00001</b> PANJIT MMSZ5241BS-R1-00001 PANJIT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MMSZ5241C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	MMSZ5241C-E3-08 Datenblatt	MMSZ5241C-E3-08-Datenblätter	MMSZ5241C-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ5241C-E3-08
MMSZ5241C-E3-08 Electronic	MMSZ5241C-E3-08-Komponenten	MMSZ5241C-E3-08-Verteiler	MMSZ5241C-E3-08-Bild	MMSZ5241C-E3-08-Teil
MMSZ5241C-E3-08 Preis	MMSZ5241C-E3-08 Hersteller	MMSZ5241C-E3-08 Bild	MMSZ5241C-E3-08 Aktie	MMSZ5241C-E3-08 Inventar
MMSZ5241C-E3-08 Neu	MMSZ5241C-E3-08 Original	MMSZ5241C-E3-08 garantiert	MMSZ5241C-E3-08 RFQ	MMSZ5241C-E3-08 Online bestellen