

	<h2 style="color: #E67E22;">MMSZ5233C-E3-18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMSZ5233C-E3-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MMSZ5233C-E3-18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	MMSZ5233C-E3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6V
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	MMSZ5233C-E3-18-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)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6V 500mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 3.5V

MMSZ5233C-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5233C-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5233C-E3-18 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 MMSZ5233C-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MMSZ5233BT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5233C-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5233C-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5233C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>
 <p>MMSZ5233C-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5233C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5233C-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5233C-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6V 500MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ5233C-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	MMSZ5233C-E3-18 Datenblatt	MMSZ5233C-E3-18-Datenblätter	MMSZ5233C-E3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ5233C-E3-18
MMSZ5233C-E3-18 Electronic	MMSZ5233C-E3-18-Komponenten	MMSZ5233C-E3-18-Verteiler	MMSZ5233C-E3-18-Bild	MMSZ5233C-E3-18-Teil
MMSZ5233C-E3-18 Preis	MMSZ5233C-E3-18 Hersteller	MMSZ5233C-E3-18 Bild	MMSZ5233C-E3-18 Aktie	MMSZ5233C-E3-18 Inventar
MMSZ5233C-E3-18 Neu	MMSZ5233C-E3-18 Original	MMSZ5233C-E3-18 garantiert	MMSZ5233C-E3-18 RFQ	MMSZ5233C-E3-18 Online bestellen