

	<p>MMSZ5247C-G3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMSZ5247C-G3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MMSZ5247C-G3-08.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	MMSZ5247C-G3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 17V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	17V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
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
Impedanz (Max) (Zzt)	19 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 13V

MMSZ5247C-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5247C-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5247C-G3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MMSZ5247C-G3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MMSZ5247C-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5247C-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5247C-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5247BT3G ON Semiconductor DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>
 <p>MMSZ5247C-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5247C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5247C-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5247C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ5247C-G3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	MMSZ5247C-G3-08 Datenblatt	MMSZ5247C-G3-08-Datenblätter	MMSZ5247C-G3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division MMSZ5247C-G3-08
MMSZ5247C-G3-08 Electronic	MMSZ5247C-G3-08-Komponenten	MMSZ5247C-G3-08-Verteiler	MMSZ5247C-G3-08-Bild	MMSZ5247C-G3-08-Teil
MMSZ5247C-G3-08 Preis	MMSZ5247C-G3-08 Hersteller	MMSZ5247C-G3-08 Bild	MMSZ5247C-G3-08 Aktie	MMSZ5247C-G3-08 Inventar
MMSZ5247C-G3-08 Neu	MMSZ5247C-G3-08 Original	MMSZ5247C-G3-08 garantiert	MMSZ5247C-G3-08 RFQ	MMSZ5247C-G3-08 Online bestellen