

	<h2 style="color: #E67E22;">MMSZ4705-E3-08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMSZ4705-E3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MMSZ4705-E3-08.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	MMSZ4705-E3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 500MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Durchschlag	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	500mW
Polarisation	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MMSZ4705-E3-08
Impedanz (Max) (Zzt)	18V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 500mW ±5% Surface Mount SOD-123
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	50nA @ 13.6V
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 500MW SOD123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

MMSZ4705-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ4705-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ4705-E3-08 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMSZ4705-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMSZ4705-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ4705-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ4705-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ4704T1G ON Semiconductor DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>
 <p>MMSZ4705-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ4705 CJ CJ SOD123</p>	 <p>MMSZ4704ET1 ON Semiconductor DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ4704T1 ON Semiconductor DIODE ZENER 17V 500MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ4705-E3-08 Vishay / Semiconductor - Opto Division	MMSZ4705-E3-08 Datenblatt	MMSZ4705-E3-08-Datenblätter	MMSZ4705-E3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division MMSZ4705-E3-08
MMSZ4705-E3-08 Electronic	MMSZ4705-E3-08-Komponenten	MMSZ4705-E3-08-Verteiler	MMSZ4705-E3-08-Bild	MMSZ4705-E3-08-Teil
MMSZ4705-E3-08 Preis	MMSZ4705-E3-08 Hersteller	MMSZ4705-E3-08 Bild	MMSZ4705-E3-08 Aktie	MMSZ4705-E3-08 Inventar
MMSZ4705-E3-08 Neu	MMSZ4705-E3-08 Original	MMSZ4705-E3-08 garantiert	MMSZ4705-E3-08 RFQ	MMSZ4705-E3-08 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