








	<p>MMSZ5241C-E3-18</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMSZ5241C-E3-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MMSZ5241C-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	MMSZ5241C-E3-18
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
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-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSZ5241C-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSZ5241C-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 MMSZ5241C-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMSZ5241C-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5241C-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5241C-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5241C-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>
 <p>MMSZ5241C-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5241BT1 ON Semiconductor DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5241C-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>	 <p>MMSZ5241C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSZ5241C-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	MMSZ5241C-E3-18 Datenblatt	MMSZ5241C-E3-18-Datenblätter	MMSZ5241C-E3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ5241C-E3-18
MMSZ5241C-E3-18 Electronic	MMSZ5241C-E3-18-Komponenten	MMSZ5241C-E3-18-Verteiler	MMSZ5241C-E3-18-Bild	MMSZ5241C-E3-18-Teil
MMSZ5241C-E3-18 Preis	MMSZ5241C-E3-18 Hersteller	MMSZ5241C-E3-18 Bild	MMSZ5241C-E3-18 Aktie	MMSZ5241C-E3-18 Inventar
MMSZ5241C-E3-18 Neu	MMSZ5241C-E3-18 Original	MMSZ5241C-E3-18 garantiert	MMSZ5241C-E3-18 RFQ	MMSZ5241C-E3-18 Online bestellen