



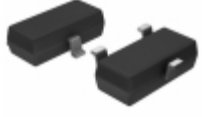
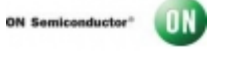




	<h2>MMBZ5231C-E3-08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBZ5231C-E3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MMBZ5231C-E3-08.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2685 pcs 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

Artikelnummer	MMBZ5231C-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2685 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	225mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	17 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.1V 225mW ±2% Surface Mount SOT-23-3
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 2V

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMBZ5231C-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3</p>	 <p>MMBZ5231BW-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 5.1V 200MW SOT323</p>	 <p>MMBZ5231B_D87Z Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 350MW SOT23-3</p>	 <p>MMBZ5231B_NL FAIRCHILD MMBZ5231B_NL FAIRCHILD</p>
 <p>MMBZ5231C-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3</p>	 <p>MMBZ5231B_D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 350MW SOT23-3</p>	 <p>MMBZ5231C-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3</p>	 <p>MMBZ5231C-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 225MW SOT23-3</p>

MMBZ5231C-E3-08 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Electro-Films (EFI) MMBZ5231C-E3-08 Datenblatt	MMBZ5231C-E3-08-Datenblätter	MMBZ5231C-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MMBZ5231C-E3-08
MMBZ5231C-E3-08 Electronic	MMBZ5231C-E3-08-Komponenten	MMBZ5231C-E3-08-Verteiler	MMBZ5231C-E3-08-Bild	MMBZ5231C-E3-08-Teil
MMBZ5231C-E3-08 Preis	MMBZ5231C-E3-08 Hersteller	MMBZ5231C-E3-08 Bild	MMBZ5231C-E3-08 Aktie	MMBZ5231C-E3-08 Inventar
MMBZ5231C-E3-08 Neu	MMBZ5231C-E3-08 Original	MMBZ5231C-E3-08 garantiert	MMBZ5231C-E3-08 RFQ	MMBZ5231C-E3-08 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited