

	<p>PLZ9V1C-G3/H</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PLZ9V1C-G3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.065V 960MW DO219AC</p> <p>Datenblätter:  PLZ9V1C-G3/H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PLZ9V1C-G3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.065V 960MW DO219AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.07V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±2.59%
Supplier Device-Gehäuse	DO-219AC (microSMF)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PLZ
Leistung - max	960mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AC
Andere Namen	PLZ9V1C-G3/H-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.07V 960mW ±2.59% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 6V

PLZ9V1C-G3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLZ9V1C-G3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLZ9V1C-G3/H 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 PLZ9V1C-G3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLZ8V2C-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.24V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ8V2A-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.725V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ9V1B-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.79V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ8V2B-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.985V 960MW DO219AC</p>
 <p>PLZ9V1A-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.51V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ9V1C-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.065V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ8V2B-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.985V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ9V1B-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.79V 960MW DO219AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLZ9V1C-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	PLZ9V1C-G3/H Datenblatt	PLZ9V1C-G3/H-Datenblätter	PLZ9V1C-G3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PLZ9V1C-G3/H
PLZ9V1C-G3/H Electronic	PLZ9V1C-G3/H-Komponenten	PLZ9V1C-G3/H-Verteiler	PLZ9V1C-G3/H-Bild	PLZ9V1C-G3/H-Teil
PLZ9V1C-G3/H Preis	PLZ9V1C-G3/H Hersteller	PLZ9V1C-G3/H Bild	PLZ9V1C-G3/H Aktie	PLZ9V1C-G3/H Inventar
PLZ9V1C-G3/H Neu	PLZ9V1C-G3/H Original	PLZ9V1C-G3/H garantiert	PLZ9V1C-G3/H RFQ	PLZ9V1C-G3/H 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