

	<p>Hersteller-Teilenummer: PLZ4V7C-HG3/H</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.805V 960MW DO219AC</p>
	<p>Datenblätter:  PLZ4V7C-HG3/H.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	PLZ4V7C-HG3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.805V 960MW DO219AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.81V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±2.6%
Supplier Device-Gehäuse	DO-219AC (microSMF)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PLZ
Leistung - max	960mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AC
Andere Namen	PLZ4V7C-HG3/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)	25 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.81V 960mW ±2.6% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V

PLZ4V7C-HG3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLZ4V7C-HG3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLZ4V7C-HG3/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 PLZ4V7C-HG3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLZ4V7A-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.56V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ4V7A-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.56V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ5V1B-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.07V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ4V7B-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.675V 960MW DO219AC</p>
 <p>PLZ4V7B-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.675V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ5V1A-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.94V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ5V1B-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.07V 960MW DO219AC</p>	 <p>PLZ4V7C-G3/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.805V 960MW DO219AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLZ4V7C-HG3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	PLZ4V7C-HG3/H Datenblatt	PLZ4V7C-HG3/H-Datenblätter	PLZ4V7C-HG3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PLZ4V7C-HG3/H
PLZ4V7C-HG3/H Electronic	PLZ4V7C-HG3/H-Komponenten	PLZ4V7C-HG3/H-Verteiler	PLZ4V7C-HG3/H-Bild	PLZ4V7C-HG3/H-Teil
PLZ4V7C-HG3/H Preis	PLZ4V7C-HG3/H Hersteller	PLZ4V7C-HG3/H Bild	PLZ4V7C-HG3/H Aktie	PLZ4V7C-HG3/H Inventar
PLZ4V7C-HG3/H Neu	PLZ4V7C-HG3/H Original	PLZ4V7C-HG3/H garantiert	PLZ4V7C-HG3/H RFQ	PLZ4V7C-HG3/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