


	<h2>VESD03A1C-02Z-GS08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VESD03A1C-02Z-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 10V SOD923</p> <p>Datenblätter:  VESD03A1C-02Z-GS08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13500 pcs 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	VESD03A1C-02Z-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 10V SOD923
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	13500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10V
Spannung - Aufteilung (min.)	5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	95W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Andere Namen	751-1458-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	78pF @ 1MHz
Basisteilenummer	VESD03A1C
Anwendungen	General Purpose

VESD03A1C-02Z-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VESD03A1C-02Z-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VESD03A1C-02Z-GS08 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 VESD03A1C-02Z-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VESD03A1B-02Z VISHAY/PL VESD03A1B-02Z VISHAY/PL</p>	 <p>VESD03A1C-02Z-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 10VC SOD923</p>	 <p>VESD03A1C-02Z VISHAY/PL VESD03A1C-02Z VISHAY/PL</p>	 <p>VESD03A1C-HD1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 10VC 2LLP</p>
 <p>VESD03A1B-HD1-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 9V LLP1006-2L</p>	 <p>VESD05-02V VISHAY/PL VESD05-02V VISHAY/PL</p>	 <p>VESD05-02V-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 20V SOD523</p>	 <p>VESD03A1C-HD1-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 10V LLP1006-2L</p>

VESD03A1C-02Z-GS08 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

VESD03A1C-02Z-GS08	Electro-Films (EFI) / Vishay	VESD03A1C-02Z-GS08 Datenblatt	VESD03A1C-02Z-GS08-Datenblätter	VESD03A1C-02Z-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VESD03A1C-02Z-GS08
VESD03A1C-02Z-GS08 Electronic	VESD03A1C-02Z-GS08-Komponenten	VESD03A1C-02Z-GS08-Verteiler	VESD03A1C-02Z-GS08-Bild	VESD03A1C-02Z-GS08 Teil	VESD03A1C-02Z-GS08-Inventar
VESD03A1C-02Z-GS08 Preis	VESD03A1C-02Z-GS08 Hersteller	VESD03A1C-02Z-GS08 Bild	VESD03A1C-02Z-GS08 Aktie	VESD03A1C-02Z-GS08 Inventar	VESD03A1C-02Z-GS08 Online bestellen
VESD03A1C-02Z-GS08 Neu	VESD03A1C-02Z-GS08 Original	VESD03A1C-02Z-GS08 garantiert	VESD03A1C-02Z-GS08 RFQ		

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited