


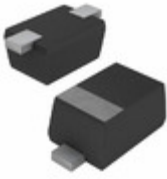
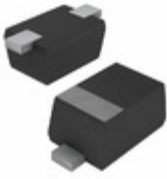
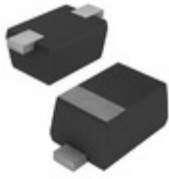
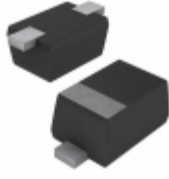
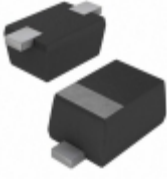
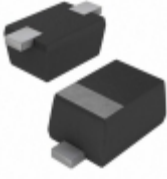
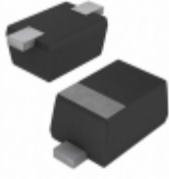
	<h2 style="color: #E67E22;">VESD05A1-02V-G-18</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VESD05A1-02V-G-18
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM (MAX) 12VC SOD523
	Datenblätter:  VESD05A1-02V-G-18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VESD05A1-02V-G-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM (MAX) 12VC SOD523
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-523
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	192W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	130pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

VESD05A1-02V-G-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VESD05A1-02V-G-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VESD05A1-02V-G-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VESD05A1-02V-G-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VESD05A1A-HD1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12VC LLP10062L</p>	 <p>VESD05A1-02V-G-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 12V SOD523</p>	 <p>VESD05A1-02V-G-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 12V SOD523</p>	 <p>VESD05-02V-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 20V SOD523</p>
 <p>VESD05-02V-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 20VC SOD523</p>	 <p>VESD05A1-02V-G-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12VC SOD523</p>	 <p>VESD05A1B-02V-G-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 11VC SOD523</p>	 <p>VESD05A1-02V-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12VC SOD523</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VESD05A1-02V-G-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VESD05A1-02V-G-18 Datenblatt	VESD05A1-02V-G-18-Datenblätter	VESD05A1-02V-G-18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VESD05A1-02V-G-18
VESD05A1-02V-G-18 Electronic	VESD05A1-02V-G-18-Komponenten	VESD05A1-02V-G-18-Verteiler	VESD05A1-02V-G-18-Bild	VESD05A1-02V-G-18-Teil
VESD05A1-02V-G-18 Preis	VESD05A1-02V-G-18 Hersteller	VESD05A1-02V-G-18 Bild	VESD05A1-02V-G-18 Aktie	VESD05A1-02V-G-18 Inventar
VESD05A1-02V-G-18 Neu	VESD05A1-02V-G-18 Original	VESD05A1-02V-G-18 garantiert	VESD05A1-02V-G-18 RFQ	VESD05A1-02V-G-18 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