









	<p>VLIN1616-02G-E3-18</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VLIN1616-02G-E3-18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 33V SOD323</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VLIN1616-02G-E3-18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VLIN1616-02G-E3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 33V SOD323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	18pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

VLIN1616-02G-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLIN1616-02G-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLIN1616-02G-E3-18 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 VLIN1616-02G-E3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VLIN1626-02G-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16/26.5V 33/50V SOD323</p>	 <p>VLIN2626-02G-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOD323</p>	 <p>VLIN1626-02GHE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16/26.5V 33/50V SOD323</p>	 <p>VLIN1616-02GHE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 33V SOD323</p>
 <p>VLIN1626-02G-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM/26.5VWM SOD323</p>	 <p>VLIN1626-02G-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16/26.5V 33/50V SOD323</p>	 <p>VLIN1626-02GHE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16/26.5V 33/50V SOD323</p>	 <p>VLIN2626-02G-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.5VWM 50VC SOD323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLIN1616-02G-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	VLIN1616-02G-E3-18 Datenblatt	VLIN1616-02G-E3-18-Datenblätter	VLIN1616-02G-E3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VLIN1616-02G-E3-18
VLIN1616-02G-E3-18 Electronic	VLIN1616-02G-E3-18-Komponenten	VLIN1616-02G-E3-18-Verteiler	VLIN1616-02G-E3-18-Bild	VLIN1616-02G-E3-18-Teil
VLIN1616-02G-E3-18 Preis	VLIN1616-02G-E3-18 Hersteller	VLIN1616-02G-E3-18 Bild	VLIN1616-02G-E3-18 Aktie	VLIN1616-02G-E3-18 Inventar
VLIN1616-02G-E3-18 Neu	VLIN1616-02G-E3-18 Original	VLIN1616-02G-E3-18 garantiert	VLIN1616-02G-E3-18 RFQ	VLIN1616-02G-E3-18 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