

	<p>VCAN26A2-03G-E3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VCAN26A2-03G-E3-08</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26.5V 50V SOT323</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VCAN26A2-03G-E3-08.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2526 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





Spezifikationen

Teilenummer	VCAN26A2-03G-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 26.5V 50V SOT323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2526 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	50V
Spannung - Aufteilung (min.)	28V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	150W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	VCAN26A2-03G-E3-08GICT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	10pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	CAN

VCAN26A2-03G-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCAN26A2-03G-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCAN26A2-03G-E3-08 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 VCAN26A2-03G-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VCAN26A2-03GHE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOT323</p>	 <p>VCAN26A2-03G-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOT323</p>	 <p>VCA8617PAGTG4 N/A IC OPAMP VGA 100MHZ 64TQFP</p>	 <p>VCAN26A2-03GHE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOT323</p>
 <p>VCAN26A2-03S-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOT23</p>	 <p>VCA8617PAGT N/A IC OPAMP VGA 100MHZ 64TQFP</p>	 <p>VCAN26A2-03G-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.5VWM 50VC SOT23</p>	 <p>VCAC060322A470NRP AVX Corporation VARISTOR 32.5V 30A 0603</p>

VCAN26A2-03G-E3-08 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	VCAN26A2-03G-E3-08 Datenblatt	VCAN26A2-03G-E3-08-Datenblätter	VCAN26A2-03G-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VCAN26A2-03G-E3-08 Electronic	VCAN26A2-03G-E3-08-Komponenten	VCAN26A2-03G-E3-08-Verteiler	VCAN26A2-03G-E3-08-Bild	VCAN26A2-03G-E3-08
VCAN26A2-03G-E3-08 Preis	VCAN26A2-03G-E3-08 Hersteller	VCAN26A2-03G-E3-08 Bild	VCAN26A2-03G-E3-08 Aktie	VCAN26A2-03G-E3-08-Teil
VCAN26A2-03G-E3-08 Neu	VCAN26A2-03G-E3-08 Original	VCAN26A2-03G-E3-08 garantiert	VCAN26A2-03G-E3-08 RFQ	VCAN26A2-03G-E3-08 Inventar
				VCAN26A2-03G-E3-08 Online bestellen

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