

	<h2 style="color: red;">VCAN26A2-03GHE3-18</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VCAN26A2-03GHE3-18
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26.5V 50V SOT323
	Datenblätter:  VCAN26A2-03GHE3-18.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, 2761 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VCAN26A2-03GHE3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 26.5V 50V SOT323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2761 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	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	150W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	VCAN26A2-03GHE3-18-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	10pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	Automotive

VCAN26A2-03GHE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCAN26A2-03GHE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCAN26A2-03GHE3-18 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 VCAN26A2-03GHE3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>VCAN26A2-03G-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOT323</p>	 <p>VCAN26A2-03S-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOT23</p>
 <p>VCAC060326C820MRP AVX Corporation VARISTOR 36V 30A 0603</p>	 <p>VCAN26A2-03G-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.5VWM 50VC SOT23</p>	 <p>VCAN26A2-03G-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.5V 50V SOT323</p>	 <p>VCARCD0GN107MY PANASONIC PANASONIC SMD</p>

VCAN26A2-03GHE3-18 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

VCAN26A2-03GHE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	VCAN26A2-03GHE3-18 Datenblatt	VCAN26A2-03GHE3-18-Datenblätter	VCAN26A2-03GHE3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VCAN26A2-03GHE3-18 Electronic	VCAN26A2-03GHE3-18-Komponenten	VCAN26A2-03GHE3-18-Verteiler	VCAN26A2-03GHE3-18-Bild	VCAN26A2-03GHE3-18
VCAN26A2-03GHE3-18 Preis	VCAN26A2-03GHE3-18 Hersteller	VCAN26A2-03GHE3-18 Bild	VCAN26A2-03GHE3-18 Aktie	VCAN26A2-03GHE3-18-Teil
VCAN26A2-03GHE3-18 Neu	VCAN26A2-03GHE3-18 Original	VCAN26A2-03GHE3-18 garantiert	VCAN26A2-03GHE3-18 RFQ	VCAN26A2-03GHE3-18 Inventar
				VCAN26A2-03GHE3-18 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