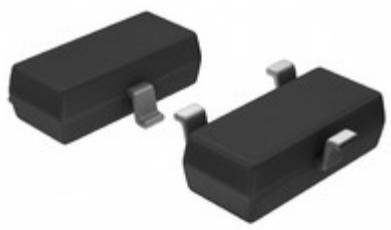


	<h2 style="color: red;">GSOT03-HE3-18</h2>
 	Hersteller-Teilenummer: GSOT03-HE3-18
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23
	Datenblätter:  GSOT03-HE3-18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

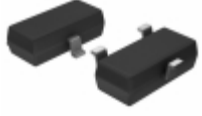


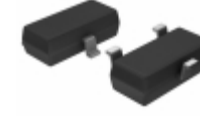




Spezifikationen

Teilenummer	GSOT03-HE3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	369W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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)	30A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	420pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

GSOT03-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT03-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT03-HE3-18 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 GSOT03-HE3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GSOT03-HG3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>	 <p>GSOT03-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>	 <p>GSOT03-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>	 <p>GSOT03-HG3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>
 <p>GSOT03-HG3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>	 <p>GSOT03-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 3.3V 12.3V SOT23</p>	 <p>GSOT03-GS08 VISHAY GSOT03-GS08 VISHAY</p>	 <p>GSOT03-HG3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 3.3VWM 12.3VC SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GSOT03-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	GSOT03-HE3-18 Datenblatt	GSOT03-HE3-18-Datenblätter	GSOT03-HE3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT03-HE3-18
GSOT03-HE3-18 Electronic	GSOT03-HE3-18-Komponenten	GSOT03-HE3-18-Verteiler	GSOT03-HE3-18-Bild	GSOT03-HE3-18-Teil
GSOT03-HE3-18 Preis	GSOT03-HE3-18 Hersteller	GSOT03-HE3-18 Bild	GSOT03-HE3-18 Aktie	GSOT03-HE3-18 Inventar
GSOT03-HE3-18 Neu	GSOT03-HE3-18 Original	GSOT03-HE3-18 garantiert	GSOT03-HE3-18 RFQ	GSOT03-HE3-18 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