
	<h2>SM5S18-E3/2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SM5S18-E3/2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18V 32.2V DO218AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SM5S18-E3/2D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SM5S18-E3/2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 18V 32.2V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3600W (3.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SM5S
Anwendungen	General Purpose

SM5S18-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM5S18-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM5S18-E3/2D 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 SM5S18-E3/2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM5S17ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AC</p>	 <p>SM5S17HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO218AB</p>	 <p>SM5S18AHE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO218AB</p>	 <p>SM5S18-E3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC DO218AB</p>
 <p>SM5S18 VISHAY SM5S18 VISHAY</p>	 <p>SM5S18A VISHAY SM5S18A VISHAY</p>	 <p>SM5S18A-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB</p>	 <p>SM5S17AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM5S18-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay	SM5S18-E3/2D Datenblatt	SM5S18-E3/2D-Datenblätter	SM5S18-E3/2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM5S18-E3/2D
SM5S18-E3/2D Electronic	SM5S18-E3/2D-Komponenten	SM5S18-E3/2D-Verteiler	SM5S18-E3/2D-Bild	SM5S18-E3/2D-Teil
SM5S18-E3/2D Preis	SM5S18-E3/2D Hersteller	SM5S18-E3/2D Bild	SM5S18-E3/2D Aktie	SM5S18-E3/2D Inventar
SM5S18-E3/2D Neu	SM5S18-E3/2D Original	SM5S18-E3/2D garantiert	SM5S18-E3/2D RFQ	SM5S18-E3/2D 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