	<h2>SM5S20-E3/2D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM5S20-E3/2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20VWM 35.8VC DO218AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM5S20-E3/2D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SM5S20-E3/2D
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 20VWM 35.8VC DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	35.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.2V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	101A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SM5S20-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM5S20-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM5S20-E3/2D Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SM5S20-E3/2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM5S20-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20V 35.8V DO218AB</p>	 <p><b>SM5S20A</b> VISHAY SM5S20A VISHAY</p>	 <p><b>SM5S20</b> VISHAY SM5S20 VISHAY</p>	 <p><b>SM5S18ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO218AC</p>
 <p><b>SM5S18AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM5S20AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20V 32.4V DO218AB</p>	 <p><b>SM5S18HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC DO218AB</p>	 <p><b>SM5S18HE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM5S20-E3/2D Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM5S20-E3/2D Datenblatt	SM5S20-E3/2D-Datenblätter	SM5S20-E3/2D PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM5S20-E3/2D
SM5S20-E3/2D Electronic	SM5S20-E3/2D-Komponenten	SM5S20-E3/2D-Verteiler	SM5S20-E3/2D-Bild	SM5S20-E3/2D-Teil
SM5S20-E3/2D Preis	SM5S20-E3/2D Hersteller	SM5S20-E3/2D Bild	SM5S20-E3/2D Aktie	SM5S20-E3/2D Inventar
SM5S20-E3/2D Neu	SM5S20-E3/2D Original	SM5S20-E3/2D garantiert	SM5S20-E3/2D RFQ	SM5S20-E3/2D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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