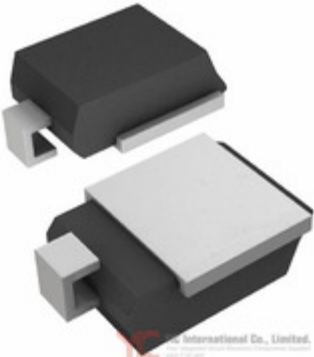

	<h2 style="color: red;">SM6S20-E3/2D</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM6S20-E3/2D
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20VWM 35.8VC DO218AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM6S20-E3/2D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SM6S20-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	4600W (4.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	128A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SM6S20-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S20-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S20-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 SM6S20-E3/2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SM6S20A</b> VISHAY SM6S20A VISHAY</p>	 <p><b>SM6S20</b> VISHAY SM6S20 VISHAY</p>	 <p><b>SM6S20A-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20V 32.4V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S20AHE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO218AB</p>
 <p><b>SM6S20-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20V 35.8V DO218AB</p>	 <p><b>SM6S18HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S18HE3/2D</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB</p>	 <p><b>SM6S20AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20V 32.4V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6S20-E3/2D Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SM6S20-E3/2D Datenblatt	SM6S20-E3/2D-Datenblätter	SM6S20-E3/2D PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM6S20-E3/2D
SM6S20-E3/2D Electronic	SM6S20-E3/2D-Komponenten	SM6S20-E3/2D-Verteiler	SM6S20-E3/2D-Bild	SM6S20-E3/2D-Teil
SM6S20-E3/2D Preis	SM6S20-E3/2D Hersteller	SM6S20-E3/2D Bild	SM6S20-E3/2D Aktie	SM6S20-E3/2D Inventar
SM6S20-E3/2D Neu	SM6S20-E3/2D Original	SM6S20-E3/2D garantiert	SM6S20-E3/2D RFQ	SM6S20-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