








	<p><b>SM8S40AHE3/2D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SM8S40AHE3/2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40V 64.5V DO218AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SM8S40AHE3/2D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6750 pcs 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	SM8S40AHE3/2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 40V 64.5V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	6750 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.5V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	102A
Power - Peak Pulse	6600W (6.6kW)
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	SM8S
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SM8S40AHE3/2D ist neu im Original, Suche SM8S40AHE3/2D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SM8S40AHE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SM8S40AHE3/2D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SM8S40AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 64.5V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S40-E3/2D</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 40VWM 71.4VC DO218AB</p>	 <p><b>SM8S40-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 71.4V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S40ATHE3/I</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 40VWM 64.5VC</p>
 <p><b>SM8S40A-E3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 64.5V DO218AB</p>	 <p><b>SM8S40A</b> VISHAY SM8S40A VISHAY</p>	 <p><b>SM8S40ATHE3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 64.5V DO218AC</p>	 <p><b>SM8S40AHE3_A/I</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 40VWM DO218AB</p>

heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ SM8S22HE3/2D  | ↔ SM8S24A-E3/2D | ⇒ SM8S24A-E3/2D | D SM8S24AHE3/2D | ⇒ SM8S24AHE3/2D |
| ⊣ SM8S24HE3/2D  | ⊛ SM8S24HE3/2D  | D SM8S26A-E3/2D | ⇒ SM8S26A-E3/2D | ⇒ SM8S26AHE3/2D |
| ⊛ SM8S26AHE3/2D | ⊣ SM8S26HE3/2D  | ⊛ SM8S26HE3/2D  | ↔ SM8S28A-E3/2D | ⇒ SM8S28AHE3/2D |
| D SM8S28AHE3/2D | ⊛ SM8S28HE3/2D  | ⊣ SM8S28HE3/2D  | ⊛ SM8S30A-E3/2D | ⇒ SM8S30A-E3/2D |
| ⇒ SM8S30AHE3/2D | ↔ SM8S30AHE3/2D | ⊛ SM8S30HE3/2D  | ⊣ SM8S30HE3/2D  | ⇒ SM8S33A-E3/2D |
| ↔ SM8S33A-E3/2D | ⇒ SM8S33AHE3    | D SM8S33AHE3/2D | ⊛ SM8S33AHE3/2D | ⊣ SM8S33HE3/2D  |
| ⊛ SM8S33HE3/2D  | D SM8S36A-E3/2D | ⇒ SM8S36A-E3/2D | ↔ SM8S36AHE3/2D | ⇒ SM8S36AHE3/2D |
| ⊣ SM8S36HE3/2D  | ⊛ SM8S36HE3/2D  | ↔ SM8S40A-E3/2D | ⇒ SM8S40A-E3/2D | ⇒ SM8S40AHE3/2D |
| ⊛ SM8S40CA      | ⊣ SM8S40HE3/2D  | ⊛ SM8S40HE3/2D  | D SM8S43A-E3/2D | ⇒ SM8S43A-E3/2D |
| ↔ SM8S43AHE3/2D | ⊛ SM8S43AHE3/2D | ⊣ SM8S43CA      | ⊛ SM8S43HE3/2D  | ⇒ SM8S43HE3/2D  |

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