
	<p>S07D-M-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S07D-M-08</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE STD REC 200V DO219AB-M</p> <p>Datenblätter:  S07D-M-08.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 36583 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S07D-M-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE STD REC 200V DO219AB-M
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	36583 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Supplier Device-Gehäuse	DO-219AB (SMF)
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	700mA
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 200V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	1.8µs
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Kapazität @ Vr, F	4pF @ 4V, 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

S07D-M-08 ist neu im Original, Suche S07D-M-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S07D-M-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S07D-M-08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S07G /D7 GALAXY GALAXY 2.5k reel</p>	 <p>S07D-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE STD REC 200V DO219AB</p>	 <p>S07D-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 200V 700MA DO219AB</p>	 <p>S07D-M-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 200V 700MA DO219AB</p>
 <p>S07D-M-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE STD REC 200V DO219AB-M</p>	 <p>S07D SUNMATE- SUNMATE- SOD-123</p>	 <p>S07D-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE STD REC 200V DO219AB</p>	 <p>S07D-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 200V 700MA DO219AB</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⚙ ADS574JU/1K | ➡ AOT11C60 | ➡ BYM13-40-E3/96 | D C0603CH1E4R7C030BA | ➡ CC0603MRX7R9BB222 |
| ⊣ CL21B475KQQVPJE | ⚙ DG417LDY | D DS100DF410SQ/NOPB | ➡ EMK107B7473KA-T | ➡ FF400R17KE3 |
| ⚙ GRM155R61A106ME21D | ⊣ GRM1885C1H2R7CA01D | ⚙ IPP120N06NG | ➡ IRFR024ZTRPBF | ➡ ISL83078EIBZA-T |
| D LMBZ9V1ALT1G | ⚙ MAC97A8G | ⊣ RP104N121D-TR-FE | ⚙ S-8353A45MC-IRET2G | ➡ S0700KC140 |
| ➡ S0700KC14Y | ➡ S0700KC17D | ⚙ S0700KC17Y | ⊣ S0700KS17Y | ➡ S07B-GS08 |
| ➡ S07B-GS08 | ➡ S07B-M-08 | D S07B-M-08 | ⚙ S07D-GS08 | ⊣ S07D-GS08 |
| ⚙ S07D-M-08 | D S07G-GS08 | ➡ S07G-GS08 | ➡ S07G-M-08 | ➡ S07G-M-08 |
| ⊣ S07G-TN98 | ⚙ S07J-GS08 | ➡ S07J-GS08 | ➡ S07J-M-08 | ➡ S07J-M-08 |
| ⚙ S07M-GS08 | ⊣ S07M-GS08 | ⚙ S07M-M-08 | D S07M-M-08 | ➡ SD53-3R3-R |
| ➡ SML4748A | ⚙ TDA1308T/N2 | ⊣ VBO160-08NO7 | ⚙ VI-212-CU | ➡ XC6202P472PR |

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