



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>S07J-M-08</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S07J-M-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GP 600V 700MA DO219AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S07J-M-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 102470 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | S07J-M-08  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay   |
| Beschreibung                              | DIODE GP 600V 700MA DO219AB  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a> |
| Teilstatus                                | 102470 pcs Stock   |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Standard 600V 700mA Surface Mount DO-  |
| 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 @ 600V  |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)               | 600V   |
| 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)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |

S07J-M-08 ist neu im Original, Suche S07J-M-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S07J-M-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage S07J-M-08: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>S07K115</b><br/>EPCOS<br/>VARISTOR 180V 1.2KA DISC<br/>7MM</p> |  <p><b>S07K</b><br/>SUNMATE-<br/>S07K SUNMATE-</p>   |  <p><b>S07J-M-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE GP 600V 700MA<br/>DO219AB</p> |  <p><b>S07J-GS18</b><br/>Vishay / Semiconductor - Diodes<br/>Division<br/>DIODE STD REC 600V<br/>DO219AB</p> |
|  <p><b>S07K11</b><br/>EPCOS<br/>VARISTOR 18V 250A DISC 7MM</p>        |  <p><b>S07J-M-18</b><br/>Vishay / Semiconductor - Diodes<br/>Division<br/>DIODE STD REC 600V<br/>DO219AB-M</p> |  <p><b>S07J-GS18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE GP 600V 700MA<br/>DO219AB</p> |  <p><b>S07J-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE GEN PURP 600V 1.5A<br/>DO219AB</p>           |

heiße Teile

Mehr

|                      |                      |                    |                     |                      |
|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙ 6MBP150RA060-02    | ↔ ACB1608H-015-T     | ⇒ ATSAMD20G14A-AUT | D B39951-B4103-U610 | ⇒ BGS22W2L10         |
| ⊣ DD89N14K           | ⚙ EC733626           | D FQPF5N20         | ⇒ FSMBL1G200US60    | ⇒ GJM0335C1E8R2DB01J |
| ⚙ GRM2165C1H180JZ01D | ⊣ GRM2165C1H560JZ01D | ⚙ IR21834S         | ↔ IRF7210TR         | ⇒ MC33931EKG         |
| D MMBZ5223BS-7-F     | ⚙ NE68030-T1-A       | ⊣ OV10635-N29Y-RB  | ⚙ RSR020P05         | ⇒ S0700KC140         |
| ⇒ S0700KC14Y         | ↔ S0700KC17D         | ⚙ S0700KC17Y       | ⊣ S0700KS17Y        | ⇒ S07B-GS08          |
| ↔ S07B-GS08          | ⇒ S07B-M-08          | D S07B-M-08        | ⚙ S07D-GS08         | ⊣ S07D-GS08          |
| ⚙ S07D-M-08          | D S07D-M-08          | ⇒ S07G-GS08        | ↔ S07G-GS08         | ⇒ S07G-M-08          |
| ⊣ S07G-M-08          | ⚙ S07G-TN98          | ↔ S07J-GS08        | ⇒ S07J-GS08         | ⇒ S07J-M-08          |
| ⚙ S07M-GS08          | ⊣ S07M-GS08          | ⚙ S07M-M-08        | D S07M-M-08         | ⇒ SP2504NUTG         |
| ↔ STI3410B           | ⚙ T1258N16TOF        | ⊣ T700183004BY     | ⚙ TCN75-3.3MOA713   | ⇒ VUO22-08N01        |

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