












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MAL218497702E3</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL218497702E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL218497702E3.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAL218497702E3                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 80V   |
| Art                                       | Polymer   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | 0.394" L x 0.394" W (10.00mm x 10.00mm)           |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia (10.00mm)                              |
| Serie                                     | 184 CPNS  |
| Ripple Current @ High Frequency           | 2.3A @ 100kHz                                     |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - SMD                                 |
| Andere Namen                              | BC5008TB  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 105°C                                  |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.500" (12.70mm)                                  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 38 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 22µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - |
| Kapazität                                 | 22µF  |
| Anwendungen                               | Automotive  |

MAL218497702E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL218497702E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL218497702E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL218497702E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL218497703E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM POLY 47UF 20% 80V SMD</p> |  <p><b>MAL218497801E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM POLY 5.6UF 20% 63V SMD</p>  |  <p><b>MAL218397806E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>22UF 80V 8,0X8,0X10,5 125C 4000H</p> |  <p><b>MAL218497701E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>12UF 80V 8,0X8,0X11,7 105C 2000H</p> |
|  <p><b>MAL218397805E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM POLY HYB 68UF 20% 63V</p>              |  <p><b>MAL218497804E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>33UF 63V 8,0X8,0X11,7 105C 2000H</p> |  <p><b>MAL218397803E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM POLY HYB 33UF 20% 63V</p>   |  <p><b>MAL218497803E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MAL218497702E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL218497702E3 Datenblatt  | MAL218497702E3-Datenblätter | MAL218497702E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MAL218497702E3 |
| MAL218497702E3 Electronic                   | MAL218497702E3-Komponenten | MAL218497702E3-Verteiler    | MAL218497702E3-Bild  | MAL218497702E3-Teil                         |
| MAL218497702E3 Preis                        | MAL218497702E3 Hersteller  | MAL218497702E3 Bild         | MAL218497702E3 Aktie | MAL218497702E3 Inventar                     |
| MAL218497702E3 Neu                          | MAL218497702E3 Original    | MAL218497702E3 garantiert   | MAL218497702E3 RFQ   | MAL218497702E3 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