









|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>B43508E2108M60</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43508E2108M60</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  B43508E2108M60.pdf</p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | B43508E2108M60                         |
| Hersteller                         | EPCOS                                  |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 250V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.984" Dia (25.00mm)                   |
| Serie                              | B43508                                 |
| Brummstrom                         | 2.4A @ 100Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                  |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 3000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Scheinwiderstand                   | 160 mOhm                               |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 2.244" (57.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 120 mOhm @ 100Hz                       |
| Kapazität                          | 1000µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

B43508E2108M60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508E2108M60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508E2108M60 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43508E2108M60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>B43508E2108M62</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 250V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B43508E2108M80</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 250V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B43508E2108M2</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 250V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B43508D5227M87</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 220UF 20% 450V<br/>SNAP</p> |
|  <p><b>B43508E2108M82</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 250V<br/>SNAP</p>              |  <p><b>B43508E2108M67</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 250V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B43508E2108M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 250V<br/>SNAP</p>  |  <p><b>B43508D5227M82</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 220UF 20% 450V<br/>SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| B43508E2108M60 EPCOS      | B43508E2108M60 Datenblatt  | B43508E2108M60-Datenblätter | B43508E2108M60 PDF   | EPCOS B43508E2108M60            |
| B43508E2108M60 Electronic | B43508E2108M60-Komponenten | B43508E2108M60-Verteiler    | B43508E2108M60-Bild  | B43508E2108M60-Teil             |
| B43508E2108M60 Preis      | B43508E2108M60 Hersteller  | B43508E2108M60 Bild         | B43508E2108M60 Aktie | B43508E2108M60 Inventar         |
| B43508E2108M60 Neu        | B43508E2108M60 Original    | B43508E2108M60 garantiert   | B43508E2108M60 RFQ   | B43508E2108M60 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