



Image may be representation.  
See specs for product details.

## KMG250VB4R7M8X11LL

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | KMG250VB4R7M8X11LL                |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Nippon Chemi-Con                  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL    |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.    |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                         |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS             |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | KMG250VB4R7M8X11LL                     |
| Hersteller                         | Nippon Chemi-Con                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 250V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.315" Dia (8.00mm)                    |
| Serie                              | KMG                                    |
| Brummstrom                         | 39mA @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.138" (3.50mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.453" (11.50mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 70.532 Ohm @ 120Hz                     |
| Kapazität                          | 4.7µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

KMG250VB4R7M8X11LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KMG250VB4R7M8X11LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KMG250VB4R7M8X11LL Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ KMG250VB4R7M8X11LL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>KMG25VB102M10X20LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> | <p><b>KMG25VB221M8X11LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 220UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>   | <p><b>KMG250VB47RM12X25LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 47UF 20% 250V<br/>RADIAL</p> | <p><b>KMG25VB10RM5X11LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 10UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>  |
| <p><b>KMG250VB3R3M8X11LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 250V<br/>RADIAL</p> | <p><b>KMG250VB22RM12X20LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 22UF 20% 250V<br/>RADIAL</p> | <p><b>KMG25VB222M12X25LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> | <p><b>KMG25VB101M6X11LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| KMG250VB4R7M8X11LL Nippon Chemi-Con | KMG250VB4R7M8X11LL Datenblatt  | KMG250VB4R7M8X11LL-Datenblätter | KMG250VB4R7M8X11LL PDF   | Nippon Chemi-Con                    |
| KMG250VB4R7M8X11LL Electronic       | KMG250VB4R7M8X11LL-Komponenten | KMG250VB4R7M8X11LL-Verteiler    | KMG250VB4R7M8X11LL-Bild  | KMG250VB4R7M8X11LL-Teil             |
| KMG250VB4R7M8X11LL Preis            | KMG250VB4R7M8X11LL Hersteller  | KMG250VB4R7M8X11LL Bild         | KMG250VB4R7M8X11LL Aktie | KMG250VB4R7M8X11LL Inventar         |
| KMG250VB4R7M8X11LL Neu              | KMG250VB4R7M8X11LL Original    | KMG250VB4R7M8X11LL garantiert   | KMG250VB4R7M8X11LL RFQ   | KMG250VB4R7M8X11LL 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