




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>SEK332M6R3ST</b>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | SEK332M6R3ST   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Cornell Dubilier Electronics   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">SEK332M6R3ST.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | SEK332M6R3ST                           |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics           |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 6.3V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.512" Dia (13.00mm)                   |
| Serie                              | SEK                                    |
| Brummstrom                         | 1.1A @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.827" (21.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 120 mOhm @ 120Hz                       |
| Kapazität                          | 3300µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

SEK332M6R3ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK332M6R3ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK332M6R3ST Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SEK332M6R3ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SEK332M050ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SEK3R3M250ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 250V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SEK332M035ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SEK3R3M200ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 200V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>SEK3R3M100ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 100V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>SEK332M016ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>SEK3R3M050ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>SEK332M010ST</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| SEK332M6R3ST Cornell Dubilier Electronics | SEK332M6R3ST Datenblatt  | SEK332M6R3ST-Datenblätter | SEK332M6R3ST PDF   | Cornell Dubilier Electronics SEK332M6R3ST |
| SEK332M6R3ST Electronic                   | SEK332M6R3ST-Komponenten | SEK332M6R3ST-Verteiler    | SEK332M6R3ST-Bild  | SEK332M6R3ST-Teil                         |
| SEK332M6R3ST Preis                        | SEK332M6R3ST Hersteller  | SEK332M6R3ST Bild         | SEK332M6R3ST Aktie | SEK332M6R3ST Inventar                     |
| SEK332M6R3ST Neu                          | SEK332M6R3ST Original    | SEK332M6R3ST garantiert   | SEK332M6R3ST RFQ   | SEK332M6R3ST 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