






|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1812HA820KATME</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | <a href="#">1812HA820KATME</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 82PF 3KV NP0 1812  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                        |  <a href="#">1812HA820KATME.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">1812HA820KATME</a>                          |
| Hersteller               | <a href="#">AVX Corporation</a>                         |
| Beschreibung             | CAP CER 82PF 3KV NP0 1812                               |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Serie                    | -   |
| Spannung - Nennwert      | 3000V (3kV)   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Bewertungen              | -   |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                     |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)                   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | High Voltage  |
| Kapazität                | 82pF  |
| Toleranz                 | ±10%  |
| Anwendungen              | General Purpose   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                                      |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, NP0  |
| Dicke (max)              | 0.100" (2.54mm)   |
| Leitungsstil             | -   |
| Fehlerrate               | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)  |

1812HA820KATME ist neu im Original, Suche 1812HA820KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA820KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA820KATME: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>1812HC100KAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10PF 3KV X7R 1812</p> |  <p><b>1812HC101JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 100PF 3KV X7R 1812</p> |  <p><b>1812HA680KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 68PF 3KV NP0 1812</p> |  <p><b>1812HA560KATME</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 56PF 3KV NP0 1812</p>    |
|  <p><b>1812HA820JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 82PF 3KV NP0 1812</p>    |  <p><b>1812HC101KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 100PF 3KV X7R 1812</p> |  <p><b>1812HA680JAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 68PF 3KV NP0 1812</p> |  <p><b>1812HC100JAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10PF 3KV X7R 1812</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HA271KAT3A\SB | ↔ 1812HA330JAT1A    | ⇒ 1812HA330JATME    | D 1812HA330KAT1A\SB | ⇒ 1812HA330KATME    |
| ⊣ 1812HA331JAT2A    | ⊗ 1812HA331KAT1A    | D 1812HA331KATME    | ⇒ 1812HA390JAT1A    | ⇒ 1812HA390JAT9A    |
| ⊗ 1812HA390MAT1A    | ⊣ 1812HA470JAT1A    | ⊗ 1812HA470KAT1A    | ↔ 1812HA470KAT1A\SS | ⇒ 1812HA470KATME    |
| D 1812HA470MAT1A    | ⊗ 1812HA500JAT1A    | ⊣ 1812HA500JATME    | ⊗ 1812HA500KATME    | ⇒ 1812HA560JAT1A\SB |
| ⇒ 1812HA560KATME    | ↔ 1812HA680JAT1A    | ⊗ 1812HA680KATME    | ⊣ 1812HA820JAT1A    | ⇒ 1812HA820KAT1A    |
| ↔ 1812HC100JAT1A\SB | ⇒ 1812HC100KAT1A\SB | D 1812HC101JAT1A    | ⊗ 1812HC101KAT1A    | ⊣ 1812HC101KAT1A\SB |
| ⊗ 1812HC102JAT1A    | D 1812HC102KAJ1A    | ⇒ 1812HC102KAT1A    | ↔ 1812HC102KAT2A    | ⇒ 1812HC102KATME    |
| ⊣ 1812HC102KATRE    | ⊗ 1812HC102KAZ1A    | ↔ 1812HC102MAT1A    | ⇒ 1812HC102MAT1AJ   | ⇒ 1812HC102MAT1A\SB |
| ⊗ 1812HC102MAT2A    | ⊣ 1812HC102MAT3A    | ⊗ 1812HC102MAT3A\SB | D 1812HC102MATME    | ⇒ 1812HC102MAZ1A    |
| ↔ 1812HC102ZAT1A    | ⊗ 1812HC122JAT1A    | ⊣ 1812HC122KAT1A    | ⊗ 1812HC122KAT1AJ   | ⇒ 1812HC122KAT1A\SB |

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