

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">1812SC102MATME</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">1812SC102MATME</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">1812SC102MATME.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  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">1812SC102MATME</a>                          |
| Hersteller               | <a href="#">AVX Corporation</a>                         |
| Beschreibung             | CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812                           |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Serie                    | -   |
| Spannung - Nennwert      | 1500V (1.5kV)   |
| 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                | 1000pF  |
| Toleranz                 | ±20%  |
| Anwendungen              | General Purpose   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                                      |
| Temperaturkoeffizient    | X7R   |
| Dicke (max)              | 0.100" (2.54mm)   |
| Leitungsstil             | -   |
| Fehlerrate               | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)  |

1812SC102MATME ist neu im Original, Suche 1812SC102MATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC102MATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC102MATME: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>1812SC102MAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |  <p><b>1812SC102MAT3A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |  <p><b>1812SC103KAT1A\SB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |  <p><b>1812SC103KAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p> |
|  <p><b>1812SC103KAJ1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 10000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>   |  <p><b>1812SC102ZAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>    |  <p><b>1812SC102MAT3A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>     |  <p><b>1812SC102MAT1A</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP CER 1000PF 1.5KV X7R<br/>1812</p>  |

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ 1812SA471KAT9A    | ↔️ 1812SA471KATME    | ➡️ 1812SA560JAT1A\SB | D 1812SA561JAT1A     | ➡️ 1812SA561JAT1A\SB |
| ⚡ 1812SA561JAT3A     | ⚙️ 1812SA561JAT3A\SB | D 1812SA561KAT1A     | ➡️ 1812SA820KAT1A    | ➡️ 1812SA821JAT1A\SB |
| ⚙️ 1812SA821KAT1A\SB | ⚡ 1812SC101KAT1A     | ⚙️ 1812SC101KAT1A\SB | ↔️ 1812SC102JAT1A    | ➡️ 1812SC102KAT1A    |
| D 1812SC102KAT1AJ    | ⚙️ 1812SC102KAT1A\SB | ⚡ 1812SC102KAT3A     | ⚙️ 1812SC102KAT3A\SB | ➡️ 1812SC102KATME    |
| ➡️ 1812SC102KATRE    | ↔️ 1812SC102MAT1A    | ⚙️ 1812SC102MAT1A\SB | ⚡ 1812SC102MAT3A     | ➡️ 1812SC102MAT3A\SB |
| ↔️ 1812SC102ZAT1A    | ➡️ 1812SC103KAJ1A    | D 1812SC103KAT1A     | ⚙️ 1812SC103KAT1AJ   | ⚡ 1812SC103KAT1A\SB  |
| ⚙️ 1812SC103MAT1A    | D 1812SC103MAT1A\SB  | ➡️ 1812SC123KAT1A    | ↔️ 1812SC151KAT1A\SB | ➡️ 1812SC152KAT1A    |
| ⚡ 1812SC152KAT1A\SB  | ⚙️ 1812SC152KATBE    | ↔️ 1812SC153KAT1A    | ➡️ 1812SC162KAT1A    | ➡️ 1812SC172KAT1A    |
| ⚙️ 1812SC182KAT1A    | ⚡ 1812SC182MAT1A     | ⚙️ 1812SC221KAT1A    | D 1812SC221KAT1A\SB  | ➡️ 1812SC221MAT1A\SB |
| ↔️ 1812SC222JAT1A    | ⚙️ 1812SC222KAT1A    | ⚡ 1812SC222KAT1AJ    | ⚙️ 1812SC222KAT1A\SB | ➡️ 1812SC222KAT3A\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