

## CL31A106MPHNNNE



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CL31A106MPHNNNE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [CL31A106MPHNNNE](#)

**Výrobce:** [Samsung Electro-Mechanics America, Inc.](#)

**Popis:** CAP CER 10UF 10V X5R 1206

**Datový list:** [CL Series, MLCC Datasheet](#)

[MLCC Catalog](#)

[CL31A106MPHNNNE Characteristics](#)

[CL31A106MPHNNNE Spec](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                   |                              |   |  |
|-----------------------------------|------------------------------|---|--|
| <b>Part Number</b>                | CL31A106MPHNNNE              | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>  |
| <b>Popis</b>                      | CAP CER 10UF 10V X5R 1206    | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>          | 898029 pcs                   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">CL Series, MLCC Datasheet</a><br><a href="#">MLCC Catalog</a><br><a href="#">CL31A106MPHNNNE Characteristics</a><br><a href="#">CL31A106MPHNNNE Spec</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Kondenzátory</a> | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 10V  |
| <b>Tolerance</b>                  | ±20%                         | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | 0.071" (1.80mm)  |
| <b>teplotní koeficient</b>        | X5R                          | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)  |
| <b>Série</b>                      | CL                           | <b>hodnocení</b>                          | -  |
| <b>Obal</b>                       | Cut Tape (CT)                | <b>Paket / krabice</b>                    | 1206 (3216 Metric)   |
| <b>Ostatní jména</b>              | 1276-3044-1                  | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 85°C   |
| <b>Typ montáže</b>                | Surface Mount, MLCC          | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Lead Style</b>                 | -                            | <b>Rozestup vývodů</b>                    | -  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant   | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | -  |
| <b>Funkce</b>                     | -                            | <b>Detailní popis</b>                     | 10µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)   |
| <b>kapacitní</b>                  | 10µF                         | <b>Aplikace</b>                           | General Purpose  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Samsung Electro-Mechanics America, Inc.. Máme 898029 kusy Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31A106MPHNNNE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106KQHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A225KB9LNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106KQHNNWE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106KQCLNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106KPPLNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 10V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106MQHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106KPHNNWE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 10V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106KPHNNNF</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 10V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A107MPHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 100UF 10V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A225KBHNNNF</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106MOHNNNF</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A225KAHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A225KBHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106MAHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 25V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A225KC9LNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 2.2UF 100V X5R 1206 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106MBHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 50V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A226KAHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 22UF 25V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A107MQHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106MQHNNNF</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31A106MOHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 10UF 16V X5R 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro CL31A106MPHNNNE

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">CL31A106MPHNNNE distributor</a>             | <a href="#">CL31A106MPHNNNE dodavatel</a>                  | <a href="#">CL31A106MPHNNNE Cena</a>                    |
| <a href="#">CL31A106MPHNNNE.</a>                        | <a href="#">CL31A106MPHNNNE Stáhnout datasheet.</a>     | <a href="#">CL31A106MPHNNNE Datasheet.</a>                 | <a href="#">CL31A106MPHNNNE Stock.</a>                  |
| <a href="#">koupit CL31A106MPHNNNE.</a>                 | <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Samsung Electro-Mechanics CL31A106MPHNNNE.</a> | <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> |
|   | <a href="#">CL31A106MPHNNNE.</a>                        |  | <a href="#">CL31A106MPHNNNE.</a>                        |