

## CL31C821JHHNNNE



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CL31C821JHHNNNE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [CL31C821JHHNNNE](#)  
**Výrobce:** [Samsung Electro-Mechanics America, Inc.](#)  
**Popis:** CAP CER 820PF 630V C0G/NP0 1206  
**Datový list:** [CL Series, MLCC Datasheet](#)  
[CL31C821JHHNNNE Characteristics](#)  
[MLCC Catalog](#)  
[CL31C821JHHNNNE 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>                | CL31C821JHHNNNE                 | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a>  |
| <b>Popis</b>                      | CAP CER 820PF 630V C0G/NP0 1206 | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>          | 810840 pcs                      | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">CL Series, MLCC Datasheet</a><br><a href="#">CL31C821JHHNNNE Characteristics</a><br><a href="#">MLCC Catalog</a><br><a href="#">CL31C821JHHNNNE Spec</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Kondenzátory</a>    | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 630V   |
| <b>Tolerance</b>                  | ±5%                             | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | 0.071" (1.80mm)  |
| <b>teplotní koeficient</b>        | C0G, NP0                        | <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>              | 1276-3293-1                     | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°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>                     | 820pF ±5% 630V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)   |
| <b>kapacitní</b>                  | 820pF                           | <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 810840 kusy Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31C821JHHNNNE 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="#">CL31F105ZBFNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 50V Y5V 1206         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C681JHHNNNF</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 680PF 630V NP0 1206      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C6R8CBCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F104ZACNBNC</a><br><b>Popis:</b> CAP ARRAY 0.1UF 25V Y5V 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C681JHHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 680PF 630V C0G/NP0 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F104ZBCNNND</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F104ZBCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C682JBHNNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 1206  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F105ZOCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 16V Y5V 1206         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F105ZBFNNNF</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 50V Y5V 1206         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C820JBCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 1206    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F105ZACNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 1UF 25V Y5V 1206         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C750JBCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 1206    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F104ZACNBND</a><br><b>Popis:</b> CAP ARRAY 0.1UF 25V Y5V 1206     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C681JGHNFNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 680PF 500V C0G/NP0 1206 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C681JGHNNE</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 680PF 500V C0G/NP0 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C6R8CBCNNND</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 6.8PF 50V NP0 1206       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C821JBCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31C8R2CBCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 1206   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">CL31F104MBCNNNC</a><br><b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro CL31C821JHHNNNE

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | CL31C821JHHNNNE distributor             | CL31C821JHHNNNE dodavatel                  | CL31C821JHHNNNE Cena                    |
| CL31C821JHHNNNE.                        | CL31C821JHHNNNE Stáhnout datasheet.     | CL31C821JHHNNNE Datasheet.                 | CL31C821JHHNNNE Stock.                  |
| koupit CL31C821JHHNNNE.                 | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | Samsung Electro-Mechanics CL31C821JHHNNNE. | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
|   | CL31C821JHHNNNE.                        |  | CL31C821JHHNNNE.                        |