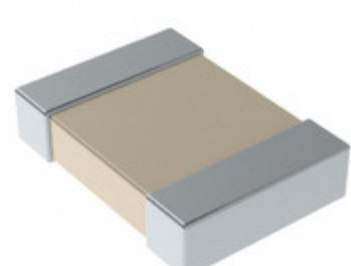


## C1812X392M1HACAUTO



Part Number: **C1812X392M1HACAUTO**

Výrobce: **KEMET**

Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST

Datový list: [FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C1812X392M1HACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                    |                                                           |                                |                                                      |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| Part Number                        | C1812X392M1HACAUTO                                        | Výrobce                        | <a href="#">KEMET</a>                                |
| Popis                              | CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST                          | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                           |
| Dostupné množství                  | 274622 pcs                                                | Datový list                    | <a href="#">FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a>                              | Napětí - Jmenovitá             | 100V                                                 |
| Tolerance                          | ±20%                                                      | Tloušťka (Max)                 | 0.043" (1.10mm)                                      |
| teplotní koeficient                | X8R                                                       | Velikost / Rozměry             | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)                |
| Série                              | FT-CAP                                                    | hodnocení                      | AEC-Q200                                             |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)                                          | Paket / krabice                | 1812 (4532 Metric)                                   |
| Provozní teplota                   | -55°C ~ 150°C                                             | Typ montáže                    | Surface Mount, MLCC                                  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                                             | Výrobní standardní doba výroby | 36 Weeks                                             |
| Lead Style                         | -                                                         | Rozestup vývodů                | -                                                    |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                                | Výška - Sedící (Max)           | -                                                    |
| Funkce                             | Low ESL, Soft Termination                                 | Poruchovost                    | -                                                    |
| Detailní popis                     | 3900pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532 Metric) | kapacitní                      | 3900pF                                               |
| Aplikace                           | Automotive, Boardflex Sensitive                           |                                |                                                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 274622 kusy KEMET C1812X392M1HACAUTO 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

|  |                                                                                      |                                |                       |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">C1812X393F8JAC7800</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 10V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392K5HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392K1HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X393F3JAC7800</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 25V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X393F4JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 16V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392M1HAC7800</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X393F8JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 10V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X393G3JAC7800</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 25V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392K5HAC7800</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392J1HAC7800</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392K1HAC7800</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392J1HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X393F3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 25V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X393G3JACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 25V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392M5HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392J5HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392G5HACAUTO</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X393F4JAC7800</a><br>Popis: CAP CER 0.039UF 16V U2J 1812     | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392M5HAC7800</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">C1812X392J5HAC7800</a><br>Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro C1812X392M1HACAUTO

|                                        |                                 |                              |                            |
|----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C1812X392M1HACAUTO.              | C1812X392M1HACAUTO distributor  | C1812X392M1HACAUTO dodavatel | C1812X392M1HACAUTO Cena    |
| C1812X392M1HACAUTO Stáhnout datasheet. | C1812X392M1HACAUTO Datasheet.   | C1812X392M1HACAUTO Stock.    | koupit C1812X392M1HACAUTO. |
| KEMET C1812X392M1HACAUTO.              | Kemet [MIL] C1812X392M1HACAUTO. |                              |                            |