

C0805X752K4HAC7800

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C0805X752K4HAC7800</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0805 7.5NF 16V ULTRA STA</p> <p>Datový list:  FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric</p> | <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| | <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C0805X752K4HAC7800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | |

[Request For Quotation](#)





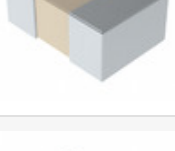










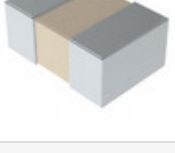

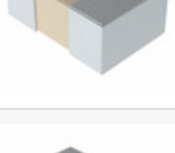
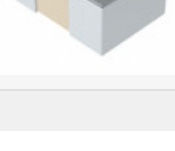

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Part Number | C0805X752K4HAC7800 | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 0805 7.5NF 16V ULTRA STA | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 1765023 pcs | Datový list | FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 16V |
| Tolerance | ±10% | Tloušťka (Max) | 0.039" (0.98mm) |
| teplotní koeficient | X8R | Velikost / Rozměry | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Série | FT-CAP | hodnocení | - |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 0805 (2012 Metric) |
| Ostatní jména | C0805X752K4HACTU | 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 - Sedicí (Max) | - | Funkce | Low ESL, Soft Termination |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 7500pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012 Metric) |
| kapacitní | 7500pF | Aplikace | Boardflex Sensitive |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1765023 kusy KEMET C0805X752K4HAC7800 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
|  | <p>Část#: C0805X752J4JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 16V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752M3JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 25V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752M3JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 25V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K4JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 16V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K3JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 25V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752J8JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 10V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K5JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 50V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K4JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 16V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K3JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 25V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752J8HAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 0805 7.5NF 10V ULTRA STA</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K5JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 50V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752J5JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 50V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K8JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 10V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752J8JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 10V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752J4JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 16V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K8HAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 0805 7.5NF 10V ULTRA STA</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K8HACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 0805 7.5NF 10V ULTRA STA</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752J5JAC7800</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 50V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752K8JACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 7500PF 10V U2J 0805</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |
|  | <p>Část#: C0805X752J8HACAUTO</p> <p>Popis: CAP CER 0805 7.5NF 10V ULTRA STA</p> | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova **C0805X752K4HAC7800**

| | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| KEMET C0805X752K4HAC7800. | C0805X752K4HAC7800 distributor | C0805X752K4HAC7800 dodavatel | C0805X752K4HAC7800 Cena |
| C0805X752K4HAC7800 Stáhnout datasheet. | C0805X752K4HAC7800 Datasheet. | C0805X752K4HAC7800 Stock. | koupit C0805X752K4HAC7800. |
| KEMET C0805X752K4HAC7800. | Kemet [MIL] C0805X752K4HAC7800. | | |