

## C1812X222K1HAC7800

	<p>Electronic Components <b>KEMET</b> CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">C1812X222K1HAC7800</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit C1812X222K1HAC7800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

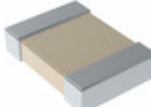
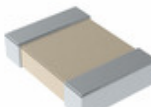
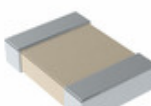
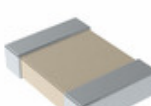
















### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	C1812X222K1HAC7800	<b>Výrobce</b>	<a href="#">KEMET</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	333197 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	100V
<b>Tolerance</b>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.043" (1.10mm)
<b>teplotní koeficient</b>	X8R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
<b>Série</b>	FT-CAP	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	1812 (4532 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	C1812X222K1HACTU	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 150°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	36 Weeks	<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>	Low ESL, Soft Termination
<b>Poruchovost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	2200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532 Metric)
<b>kapacitní</b>	2200pF	<b>Aplikace</b>	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 333197 kusy KEMET C1812X222K1HAC7800 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

	<p>Část#: <a href="#">C1812X222J5HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222K1HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222G1HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222K5HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222G5HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222J5HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222G1HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222F5HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222J1HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222G5HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222M5HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222KGRAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222K5HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222F5HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X223F3JAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 0.022UF 25V U2J 1812</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222M1HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222M1HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X223F3JACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 0.022UF 25V U2J 1812</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222J1HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">C1812X222M5HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro C1812X222K1HAC7800

KEMET C1812X222K1HAC7800.	C1812X222K1HAC7800 distributor	C1812X222K1HAC7800 dodavatel	C1812X222K1HAC7800 Cena
C1812X222K1HAC7800 Stáhnout datasheet.	C1812X222K1HAC7800 Datasheet.	C1812X222K1HAC7800 Stock.	koupit C1812X222K1HAC7800.
KEMET C1812X222K1HAC7800.	Kemet [MIL] C1812X222K1HAC7800.		