

C1812X392J1HACAUTO



Part Number: [C1812X392J1HACAUTO](#)
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 C1812X392J1HACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1812X392J1HACAUTO	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	309686 pcs	Datový list	FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	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 ±5% 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 309686 kusy KEMET C1812X392J1HACAUTO 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

	Část#: C1812X392G5HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392G5HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X335K1RACAUTO Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392K1HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392M1HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392F1HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392K1HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392F5HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392G1HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392F5HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392M5HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392K5HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392J5HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392F1HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392M5HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392M1HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392G1HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392J5HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392J1HAC7800 Popis: CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1812X392K5HACAUTO Popis: CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C1812X392J1HACAUTO

KEMET C1812X392J1HACAUTO.	C1812X392J1HACAUTO distributor	C1812X392J1HACAUTO dodavatel	C1812X392J1HACAUTO Cena
C1812X392J1HACAUTO Stáhnout datasheet.	C1812X392J1HACAUTO Datasheet.	C1812X392J1HACAUTO Stock.	koupit C1812X392J1HACAUTO.
KEMET C1812X392J1HACAUTO.	Kemet [MIL] C1812X392J1HACAUTO.		