

C0603X202M4HAC7867



Electronic Components
KEMET
CHARGED

Part Number: **C0603X202M4HAC7867**

Výrobce **KEMET**

Popis CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL

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 C0603X202M4HAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0603X202M4HAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2356029 pcs	Datový list	FT-CAP, Ultra Stable, X8R Dielectric
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.95mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	FT-CAP	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	C0603X202M4HACTU	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	2000pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 Metric)
kapacitní	2000pF	Aplikace	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 2356029 kusy KEMET C0603X202M4HAC7867 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#: C0603X202M4HAC7867 Popis: CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K4JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 16V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M4JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 16V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M8HAC7867 Popis: CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M3JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 25V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M8JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 10V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K4JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 16V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K5JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 50V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M5JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 50V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M8JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 10V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K5JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 50V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X209B1HAC7867 Popis: CAP CER 0603 2PF 100V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K8JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 10V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M5JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 50V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K8HAC7867 Popis: CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M8HAC7867 Popis: CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M3JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 25V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K8JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 10V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202K8HAC7867 Popis: CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X202M4JAC7867 Popis: CAP CER 2000PF 16V U2J 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0603X202M4HAC7867

KEMET C0603X202M4HAC7867.	C0603X202M4HAC7867 distributor	C0603X202M4HAC7867 dodavatel	C0603X202M4HAC7867 Cena
C0603X202M4HAC7867 Stáhnout datasheet.	C0603X202M4HAC7867 Datasheet.	C0603X202M4HAC7867 Stock.	koupit C0603X202M4HAC7867.
KEMET C0603X202M4HAC7867.	Kemet [MIL] C0603X202M4HAC7867.		