

C0402C132M8HAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C132M8HAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: C0402C132M8HAC7867
Výrobce: KEMET
Popis: CAP CER 0402 1.3NF 10V ULTRA STA
Datový list: [Ultra Stable, X8R Dielectric](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C132M8HAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0402 1.3NF 10V ULTRA STA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6763861 pcs	Datový list	Ultra Stable, X8R Dielectric
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	C0402C132M8HACTU	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Low ESL, High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	1300pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 Metric)	kapacitní	1300pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 6763861 kusy KEMET C0402C132M8HAC7867 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#: C0402C139B3HACAUTO Popis: CAP CER 0402 1.3PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C139B5HAC7867 Popis: CAP CER 0402 1.3PF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M5JACAUTO Popis: CAP CER 1300PF 50V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132K8JAC7867 Popis: CAP CER 1300PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M5JAC7867 Popis: CAP CER 1300PF 50V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C139B5HACAUTO Popis: CAP CER 0402 1.3PF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M4JAC7867 Popis: CAP CER 1300PF 16V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C139B4HAC7867 Popis: CAP CER 0402 1.3PF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M8HACAUTO Popis: CAP CER 0402 1.3NF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M4HAC7867 Popis: CAP CER 0402 1.3NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C139B3HAC7867 Popis: CAP CER 0402 1.3PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M8JACAUTO Popis: CAP CER 1300PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M3JACAUTO Popis: CAP CER 1300PF 25V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M8JAC7867 Popis: CAP CER 1300PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M4HACAUTO Popis: CAP CER 0402 1.3NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M4JACAUTO Popis: CAP CER 1300PF 16V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132K8JACAUTO Popis: CAP CER 1300PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C139B8HAC7867 Popis: CAP CER 0402 1.3PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C132M3JAC7867 Popis: CAP CER 1300PF 25V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C139B4HACAUTO Popis: CAP CER 0402 1.3PF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C132M8HAC7867

KEMET C0402C132M8HAC7867.	C0402C132M8HAC7867 distributor	C0402C132M8HAC7867 dodavatel	C0402C132M8HAC7867 Cena
C0402C132M8HAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C132M8HAC7867 Datasheet.	C0402C132M8HAC7867 Stock.	koupit C0402C132M8HAC7867.
KEMET C0402C132M8HAC7867.	Kemet [MIL] C0402C132M8HAC7867.		