

C0402C689D4HAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C689D4HAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: C0402C689D4HAC7867
Výrobce: KEMET
Popis: CAP CER 0402 6.8PF 16V 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	C0402C689D4HAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0402 6.8PF 16V ULTRA STA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4688887 pcs	Datový list	Ultra Stable, X8R Dielectric
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±0.5pF	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	C0402C689D4HACTU	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	6.8pF ±0.5pF 16V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 Metric)	kapacitní	6.8pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 4688887 kusy KEMET C0402C689D4HAC7867 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#: C0402C689D3HAC7867 Popis: CAP CER 0402 6.8PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D4HACAUTO Popis: CAP CER 0402 6.8PF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D5GACTU Popis: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689C8HACAUTO Popis: CAP CER 0402 6.8PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689C8HAC7867 Popis: CAP CER 0402 6.8PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D3HACAUTO Popis: CAP CER 0402 6.8PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689C8GACTU Popis: CAP CER 6.8PF 10V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D8GAC7867 Popis: CAP CER 6.8PF 10V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689C5GACTU Popis: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D8HACAUTO Popis: CAP CER 0402 6.8PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689C5HAC7867 Popis: CAP CER 0402 6.8PF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D8HAC7867 Popis: CAP CER 0402 6.8PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689J4GACTU Popis: CAP CER 6.8PF 16V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689C5HACAUTO Popis: CAP CER 0402 6.8PF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D5HACAUTO Popis: CAP CER 0402 6.8PF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689J3GACTU Popis: CAP CER 6.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D5GACAUTO Popis: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D3GAC7867 Popis: CAP CER 6.8PF 25V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D5HAC7867 Popis: CAP CER 0402 6.8PF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C689D4GAC7867 Popis: CAP CER 6.8PF 16V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C689D4HAC7867

KEMET C0402C689D4HAC7867.	C0402C689D4HAC7867 distributor	C0402C689D4HAC7867 dodavatel	C0402C689D4HAC7867 Cena
C0402C689D4HAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C689D4HAC7867 Datasheet.	C0402C689D4HAC7867 Stock.	koupit C0402C689D4HAC7867.
KEMET C0402C689D4HAC7867.	Kemet [MIL] C0402C689D4HAC7867.		