

C0805C622M8HAC7800



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0805C622M8HAC7800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0805C622M8HAC7800](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 0805 6.2NF 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	C0805C622M8HAC7800	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1676633 pcs	Datový list	Ultra Stable, X8R Dielectric
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.88mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	C0805C622M8HACTU	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	6200pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	6200pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1676633 kusy KEMET C0805C622M8HAC7800 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#: C0805C629B3HAC7800 Popis: CAP CER 0805 6.2PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C629B4HAC7800 Popis: CAP CER 0805 6.2PF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M8HACAUTO Popis: CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M8JAC7800 Popis: CAP CER 6200PF 10V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M3JACAUTO Popis: CAP CER 6200PF 25V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622K8JAC7800 Popis: CAP CER 6200PF 10V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M4JAC7800 Popis: CAP CER 6200PF 16V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M5JACAUTO Popis: CAP CER 6200PF 50V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C629B4HACAUTO Popis: CAP CER 0805 6.2PF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M4JACAUTO Popis: CAP CER 6200PF 16V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M5JACAUTO Popis: CAP CER 6200PF 50V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C629B4HACAUTO Popis: CAP CER 0805 6.2PF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M4JACAUTO Popis: CAP CER 6200PF 16V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M4HACAUTO Popis: CAP CER 0805 6.2NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C629B1HAC7800 Popis: CAP CER 0805 6.2PF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M3JAC7800 Popis: CAP CER 6200PF 25V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M4HAC7800 Popis: CAP CER 0805 6.2NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M8JACAUTO Popis: CAP CER 6200PF 10V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C629B1HACAUTO Popis: CAP CER 0805 6.2PF 100V ULTRA ST	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622K8JACAUTO Popis: CAP CER 6200PF 10V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C629B5HAC7800 Popis: CAP CER 0805 6.2PF 50V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C629B3HACAUTO Popis: CAP CER 0805 6.2PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C622M5JAC7800 Popis: CAP CER 6200PF 50V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0805C622M8HAC7800

KEMET C0805C622M8HAC7800.	C0805C622M8HAC7800 distributor	C0805C622M8HAC7800 dodavatel	C0805C622M8HAC7800 Cena
C0805C622M8HAC7800 Stáhnout datasheet.	C0805C622M8HAC7800 Datasheet.	C0805C622M8HAC7800 Stock.	koupit C0805C622M8HAC7800.
KEMET C0805C622M8HAC7800.	Kemet [MIL] C0805C622M8HAC7800.		