

C1608X7S0J106M080AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X7S0J106M080AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7S0J106M080AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7S 0603

Datový list: [PDF C Series, General Datasheet](#)

[PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF MLCC Part Number Guide](#)

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	C1608X7S0J106M080AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10UF 6.3V X7S 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	336259 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-9104-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	10µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608 Metric)	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 336259 kusy TDK Corporation C1608X7S0J106M080AC 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#: C1608X7S0G475K080AC Popis: CAP CER 4.7UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S1A225K080AC Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J335M080AC Popis: CAP CER 3.3UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A682K080AA Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A682M080AA Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J225K080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J685M080AC Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0G685M080AB Popis: CAP CER 6.8UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0G335M080AC Popis: CAP CER 3.3UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A472M080AE Popis: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J225M080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0G475M080AC Popis: CAP CER 4.7UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J475M080AC Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0G685K080AB Popis: CAP CER 6.8UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0G106M080AB Popis: CAP CER 10UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S1A225M080AC Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0G335K080AC Popis: CAP CER 3.3UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J335K080AC Popis: CAP CER 3.3UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J685K080AC Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S0J475K080AC Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7S0J106M080AC

TDK Corporation C1608X7S0J106M080AC.	C1608X7S0J106M080AC distributor	C1608X7S0J106M080AC dodavatel	C1608X7S0J106M080AC Cena
C1608X7S0J106M080AC Stáhnout datasheet.	C1608X7S0J106M080AC Datasheet.	C1608X7S0J106M080AC Stock.	koupit C1608X7S0J106M080AC.
TDK Corporation C1608X7S0J106M080AC.			