

C2012C0G1V223J060AC



Part Number: [C2012C0G1V223J060AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 35V NP0 0805

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	C2012C0G1V223J060AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.022UF 35V NP0 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1377762 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	35V	Tolerance	0.022µF
Tloušťka (Max)	C0G, NP0	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Série	C
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Zvláštní proud - nízká frekvence	General Purpose
hodnocení	-	Polarizace	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-174563-2 C2012C0G1V223JT000N	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Výrobní číslo výrobce	C2012C0G1V223J060AC
Lead Style	0.030" (0.75mm)	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Low ESL	Poruchovost	-
Rozšířený popis	0.022µF ±5% 35V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	ESR (Equivalent Resistance Series)	±5%
Popis	CAP CER 0.022UF 35V NP0 0805		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1377762 kusy TDK Corporation C2012C0G1V223J060AC 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#: C2012C0G1V183K060AC Popis: CAP CER 0.018UF 35V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A103K125AA Popis: CAP CER 10000PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H822K060AA Popis: CAP CER 8200PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H682K060AA Popis: CAP CER 6800PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1V223K060AC Popis: CAP CER 0.022UF 35V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A103J125AA Popis: CAP CER 10000PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H682J060AA Popis: CAP CER 6800PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H682J/1.25 Popis: CAP CER 6800PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1V183J060AC Popis: CAP CER 0.018UF 35V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1V273J060AC Popis: CAP CER 0.027UF 35V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1V303K060AC Popis: CAP CER 0.03UF 35V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A101J Popis: CAP CER 100PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A102J060AA Popis: CAP CER 1000PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H682J/10 Popis: CAP CER 6800PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H822J060AA Popis: CAP CER 8200PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1V273K060AC Popis: CAP CER 0.027UF 35V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A122J060AA Popis: CAP CER 1200PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H822J/1.25 Popis: CAP CER 8200PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1H821J Popis: CAP CER 820PF 50V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G1V303J060AC Popis: CAP CER 0.03UF 35V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012C0G1V223J060AC

TDK Corporation C2012C0G1V223J060AC.	C2012C0G1V223J060AC distributor	C2012C0G1V223J060AC dodavatel	C2012C0G1V223J060AC Cena
C2012C0G1V223J060AC Stáhnout datasheet.	C2012C0G1V223J060AC Datasheet.	C2012C0G1V223J060AC Stock.	koupit C2012C0G1V223J060AC.
TDK Corporation C2012C0G1V223J060AC.			