

C2012X7S0J156M125AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7S0J156M125AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7S0J156M125AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 15UF 6.3V X7S 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	C2012X7S0J156M125AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 15UF 6.3V X7S 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	234499 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)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-14558-1	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	15µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X7S 0805 (2012 Metric)	kapacitní	15µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 234499 kusy TDK Corporation C2012X7S0J156M125AC 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#: C2012X7S1C106M125AC Popis: MLCC, GENERAL PURPOSE, 0805, X7S	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S0J226M125AC Popis: CAP CER 22UF 6.3V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E682M125AA Popis: CAP CER 6800PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S1A156M125AC Popis: CAP CER 15UF 10V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S1A226M125AC Popis: CAP CER 22UF 10V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S0J106M085AC Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105M125AB Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S0J106K085AC Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E682K125AM Popis: CAP CER 6800PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S0G106K085AC Popis: CAP CER 10UF 4V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S0G106M085AC Popis: CAP CER 10UF 4V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S0G156M125AC Popis: CAP CER 15UF 4V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105M125AE Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105K125AB Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S1C685K125AC Popis: CAP CER 6.8UF 16V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E472M085AE Popis: CAP CER 4700PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105K125AE Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E682K125AA Popis: CAP CER 6800PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S1C106K125AC Popis: CAP CER 10UF 16V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S0G226M125AC Popis: CAP CER 22UF 4V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7S0J156M125AC

TDK Corporation C2012X7S0J156M125AC.	C2012X7S0J156M125AC distributor	C2012X7S0J156M125AC dodavatel	C2012X7S0J156M125AC Cena
C2012X7S0J156M125AC Stáhnout datasheet.	C2012X7S0J156M125AC Datasheet.	C2012X7S0J156M125AC Stock.	koupit C2012X7S0J156M125AC.
TDK Corporation C2012X7S0J156M125AC.			