

C3216X7S1A156M160AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216X7S1A156M160AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X7S1A156M160AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 15UF 10V X7S 1206

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	C3216X7S1A156M160AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 15UF 10V X7S 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	196035 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-14815-1	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% 10V Ceramic Capacitor X7S 1206 (3216 Metric)	kapacitní	15µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 196035 kusy TDK Corporation C3216X7S1A156M160AC 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#: C3216X7S2A155M160AB Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0J336M160AC Popis: CAP CER 33UF 6.3V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A225K160AB Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0G336M160AB Popis: CAP CER 33UF 4V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S1A226M160AC Popis: CAP CER 22UF 10V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A335K160AB Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A225M160AB Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J682K115AM Popis: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0G476M160AB Popis: CAP CER 47UF 4V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A225K160AE Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3A102K085AA Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0J476M160AC Popis: CAP CER 47UF 6.3V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A335M160AB Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0J156M160AB Popis: CAP CER 15UF 6.3V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J682K115AA Popis: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A225M160AE Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J472M115AE Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J682M115AA Popis: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A155K160AB Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0J226M160AB Popis: CAP CER 22UF 6.3V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7S1A156M160AC

TDK Corporation C3216X7S1A156M160AC.	C3216X7S1A156M160AC distributor	C3216X7S1A156M160AC dodavatel	C3216X7S1A156M160AC Cena
C3216X7S1A156M160AC Stáhnout datasheet.	C3216X7S1A156M160AC Datasheet.	C3216X7S1A156M160AC Stock.	koupit C3216X7S1A156M160AC.
TDK Corporation C3216X7S1A156M160AC.			