

C3216X7R1A106M085AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216X7R1A106M085AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X7R1A106M085AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 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	C3216X7R1A106M085AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10UF 10V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	432879 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)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	X7R	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	445-14794-1	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% 10V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 432879 kusy TDK Corporation C3216X7R1A106M085AC 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#: C3216X7R1C105K/1.30 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X6S1V475K085AC Popis: CAP CER 4.7UF 35V X6S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X6S1V475K160AB Popis: CAP CER 4.7UF 35V X6S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C105M/0.85 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C105M/1.15 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C105K/10 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X6S1V685K160AC Popis: CAP CER 6.8UF 35V X6S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1A106M160AC Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1A106K160AC Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1A106K085AC Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C105K/0.85 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R0J106M085AB Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X6S1V475M085AC Popis: CAP CER 4.7UF 35V X6S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X6S1V685M160AC Popis: CAP CER 6.8UF 35V X6S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R0J106K085AB Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C105M Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C106K160AC Popis: CAP CER 10UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C106K160AE Popis: CAP CER 10UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C105K/1.15 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X6S1V475M160AB Popis: CAP CER 4.7UF 35V X6S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7R1A106M085AC

TDK Corporation C3216X7R1A106M085AC.	C3216X7R1A106M085AC distributor	C3216X7R1A106M085AC dodavatel	C3216X7R1A106M085AC Cena
C3216X7R1A106M085AC Stáhnout datasheet.	C3216X7R1A106M085AC Datasheet.	C3216X7R1A106M085AC Stock.	koupit C3216X7R1A106M085AC.
TDK Corporation C3216X7R1A106M085AC.			