

C3216X7R1C475M160AM



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C3216X7R1C475M160AM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X7R1C475M160AM](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206

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

[PDF C3216X7R1C475M160AM Character Sheet](#)

[PDF C Series, Open Mode Spec](#)

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	C3216X7R1C475M160AM	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	479940 pcs	Datový list	C Series, Open Mode Datasheet C3216X7R1C475M160AM Character Sheet C Series, Open Mode Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
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	445-6067-1	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	Open Mode	Poruchovost	-
Detailní popis	4.7µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 479940 kusy TDK Corporation C3216X7R1C475M160AM 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#: C3216X7R1C475K160AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C685K160AC Popis: CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C335K/1.60 Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C474K Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C335M/1.60 Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E105K085AA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C475M160AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C475K085AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E105K/8 Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E105M160AA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C474M Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C685M160AC Popis: CAP CER 6.8UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E105K160AA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C475M085AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E106M160AB Popis: CAP CER 10UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C475K/8 Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E106K160AE Popis: CAP CER 10UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E106K160AB Popis: CAP CER 10UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E105M085AA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1C225M/1.60 Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7R1C475M160AM

TDK Corporation C3216X7R1C475M160AM.	C3216X7R1C475M160AM distributor	C3216X7R1C475M160AM dodavatel	C3216X7R1C475M160AM Cena
C3216X7R1C475M160AM Stáhnout datasheet.	C3216X7R1C475M160AM Datasheet.	C3216X7R1C475M160AM Stock.	koupit C3216X7R1C475M160AM.
TDK Corporation C3216X7R1C475M160AM.			