

12063C185K4Z2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 12063C185K4Z2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 12063C185K4Z2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 1.8UF 25V X7R 1206

Datový list: [Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)

[FLEXITERM® MLCC Series Datasheet](#)

[Part Number Explanation](#)

[Automotive MLCC Series](#)

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	12063C185K4Z2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 1.8UF 25V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	220816 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog FLEXITERM® MLCC Series Datasheet Part Number Explanation Automotive MLCC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.070" (1.78mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	FLEXITERM®	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	478-10875-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	30 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Soft Termination
Poruchovost	-	Detailní popis	1.8µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	1.8µF	Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 220816 kusy AVX Corporation 12063C185K4Z2A 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#: 12063C204KAT4A Popis: CAP CER 0.2UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C223JAT2A Popis: CAP CER 0.022UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C184MAT2A Popis: CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C155KAT2A Popis: CAP CER 1.5UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C201KAT4A Popis: CAP CER 200PF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C222KAT2A Popis: CAP CER 2200PF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C224JAT2A Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C184KAT2A Popis: CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C154MAT2A Popis: CAP CER 0.15UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C154KAT6A Popis: CAP CER 0.15UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C201KAT2A Popis: CAP CER 200PF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C184JAT2A Popis: CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C223KAT2A Popis: CAP CER 0.022UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C184JAT2P Popis: CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C222JAZ2A Popis: CAP CER 2200PF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C181KAT2A Popis: CAP CER 180PF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C183KAT2A Popis: CAP CER 0.018UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C224JAT4A Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C183JAT2A Popis: CAP CER 0.018UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12063C223MAT2A Popis: CAP CER 0.022UF 25V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 12063C185K4Z2A

AVX Corporation 12063C185K4Z2A.	12063C185K4Z2A distributor	12063C185K4Z2A dodavatel	12063C185K4Z2A Cena
12063C185K4Z2A Stáhnout datasheet.	12063C185K4Z2A Datasheet.	12063C185K4Z2A Stock.	koupit 12063C185K4Z2A.
AVX Corporation 12063C185K4Z2A.	AVX Corporation [MIL] 12063C185K4Z2A.		