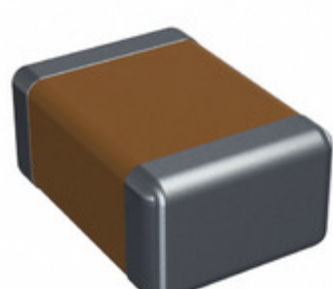


CDR04BX184AKUS7185



Part Number: [CDR04BX184AKUS7185](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Koupit CDR04BX184AKUS7185 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDR04BX184AKUS7185	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	69705 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.080" (2.03mm)
teplotní koeficient	BX	Velikost / Rozměry	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Série	Military, MIL-PRF-55681, CDR04	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1812 (4532 Metric)
Ostatní jména	1001-2469-2 1001-2469-2-MIL	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	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	S (0.001%)
Detailní popis	0.18µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532 Metric)	kapacitní	0.18µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 69705 kusy KEMET CDR04BX184AKUS7185 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#: CDR04BX184AKUSAB Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKMSAR Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKUSAT Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKWSAT Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKWSAB Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKURAB Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKMSAJ Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKUSAJ Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKWSAJ Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKMSAT Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKWSAR Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKZMAT Popis: CAP CER 0.18UF 50V 10% BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKUSAR Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKUR Popis: CAP CER 0.18UF 50V 10% BX 1812	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKWRAT Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKUP Popis: CAP CER 0.18UF 50V 10% BX 1812	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKUM Popis: CAP CER 0.18UF 50V 10% BX 1812	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKURAJ Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKURAT Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR04BX184AKMSAB Popis: CAP CER 0.18UF 50V BX 1812	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro CDR04BX184AKUS7185

KEMET CDR04BX184AKUS7185.	CDR04BX184AKUS7185 distributor	CDR04BX184AKUS7185 dodavatel	CDR04BX184AKUS7185 Cena
CDR04BX184AKUS7185 Stáhnout datasheet.	CDR04BX184AKUS7185 Datasheet.	CDR04BX184AKUS7185 Stock.	koupit CDR04BX184AKUS7185.
KEMET CDR04BX184AKUS7185.	Kemet [MIL] CDR04BX184AKUS7185.		