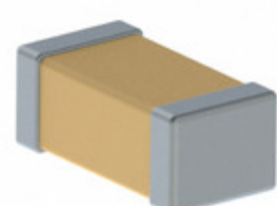


CDR32BP102BKUR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDR32BP102BKUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **CDR32BP102BKUR**

Výrobce **KEMET**

Popis CAP CER 1000PF 100V BP 1206

Datový list: [Ceramic Chip, MIL-PRF-55681](#)

RoHS Status: Požadavek na ověření inventáře / RoHS nevyhovující

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDR32BP102BKUR	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Stav volného vedení / RoHS	Požadavek na ověření inventáře / RoHS nevyhovující
Dostupné množství	72066 pcs	Datový list	Ceramic Chip, MIL-PRF-55681
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.051" (1.30mm)
teplotní koeficient	BP	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	Military, MIL-PRF-55681, CDR32	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	54 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Request inventory verification / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	R (0.01%)
Detailní popis	1000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 72066 kusy KEMET CDR32BP102BKUR 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#: CDR32BP102BKUPAJ Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUS7370 Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKMSAR Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUPAT Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUR7956 Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKURAJ Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUSAB Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKMSAT Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUMAJ Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKURAR Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUR7185 Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUMAB Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUMAT Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUS7956 Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUMAR Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUS7185 Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKURAT Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUPAB Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKUPAR Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR32BP102BKURAB Popis: CAP CER 1000PF 100V BP 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro CDR32BP102BKUR

KEMET CDR32BP102BKUR.	CDR32BP102BKUR distributor	CDR32BP102BKUR dodavatel	CDR32BP102BKUR Cena
CDR32BP102BKUR Stáhnout datasheet.	CDR32BP102BKUR Datasheet.	CDR32BP102BKUR Stock.	koupit CDR32BP102BKUR.
KEMET CDR32BP102BKUR.	Kemet [MIL] CDR32BP102BKUR.		