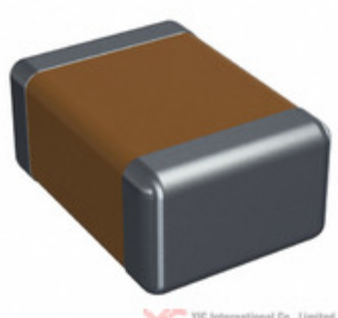


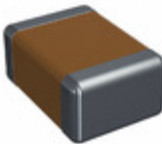
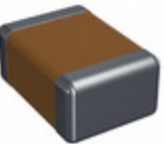
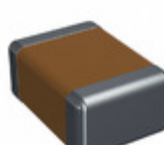
	CDR04BP332BJUS	
	Hersteller-Teilenummer:	CDR04BP332BJUS
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 100V BP 1812
	Datenblätter:	 CDR04BP332BJUS.pdf
	RoHS Status:	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BP332BJUS
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.18mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	C1812P332J1GSL7185
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BP332BJUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP332BJUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP332BJUS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR04BP332BJUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR04BP332BJWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP272BJZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP272BJZSAT Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BJURAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>
 <p>CDR04BP332BJUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BJUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BJUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP272BJZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

CDR04BP332BJUS KEMET	CDR04BP332BJUS Datenblatt	CDR04BP332BJUS-Datenblätter	CDR04BP332BJUS PDF	KEMET CDR04BP332BJUS
CDR04BP332BJUS Electronic	CDR04BP332BJUS-Komponenten	CDR04BP332BJUS-Verteiler	CDR04BP332BJUS-Bild	CDR04BP332BJUS-Teil
CDR04BP332BJUS Preis	CDR04BP332BJUS Hersteller	CDR04BP332BJUS Bild	CDR04BP332BJUS Aktie	CDR04BP332BJUS Inventar
CDR04BP332BJUS Neu	CDR04BP332BJUS Original	CDR04BP332BJUS garantiert	CDR04BP332BJUS RFQ	CDR04BP332BJUS Online bestellen