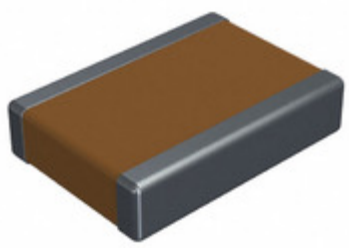


	<b>CDR35BP472BFUS</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CDR35BP472BFUS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 100V BP 1825
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR35BP472BFUS.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	CDR35BP472BFUS
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V BP 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR35
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
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	4700pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BP472BFUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BP472BFUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BP472BFUS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR35BP472BFUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR35BP472BFUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP223AKZSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP472BFUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP223AKZSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V BP 1825</p>
 <p><b>CDR35BP223AKZSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP223AKZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP472BFUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP223AKZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V 10% BP 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BP472BFUS KEMET	CDR35BP472BFUS Datenblatt	CDR35BP472BFUS-Datenblätter	CDR35BP472BFUS PDF	KEMET CDR35BP472BFUS
CDR35BP472BFUS Electronic	CDR35BP472BFUS-Komponenten	CDR35BP472BFUS-Verteiler	CDR35BP472BFUS-Bild	CDR35BP472BFUS-Teil
CDR35BP472BFUS Preis	CDR35BP472BFUS Hersteller	CDR35BP472BFUS Bild	CDR35BP472BFUS Aktie	CDR35BP472BFUS Inventar
CDR35BP472BFUS Neu	CDR35BP472BFUS Original	CDR35BP472BFUS garantiert	CDR35BP472BFUS RFQ	CDR35BP472BFUS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited