

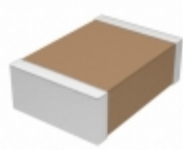
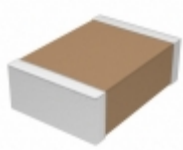


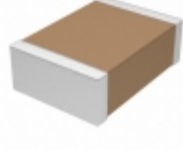
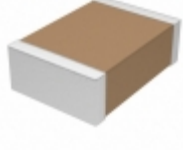


	<h2 style="color: #C00000;">CDR34BP472BJWSAJ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BP472BJWSAJ</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p> <p>Datenblätter:  CDR34BP472BJWSAJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BP472BJWSAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR34
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	4700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP472BJWSAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP472BJWSAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP472BJWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR34BP472BJWSAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BP472BJWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP472BJYRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP472BJUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP472BJUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p>
 <p>CDR34BP472BJWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP472BJUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP472BJWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP472BJZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V 5% BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP472BJWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP472BJWSAJ Datenblatt	CDR34BP472BJWSAJ-Datenblätter	CDR34BP472BJWSAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP472BJWSAJ
CDR34BP472BJWSAJ Electronic	CDR34BP472BJWSAJ-Komponenten	CDR34BP472BJWSAJ-Verteiler	CDR34BP472BJWSAJ-Bild	CDR34BP472BJWSAJ-Teil
CDR34BP472BJWSAJ Preis	CDR34BP472BJWSAJ Hersteller	CDR34BP472BJWSAJ Bild	CDR34BP472BJWSAJ Aktie	CDR34BP472BJWSAJ Inventar
CDR34BP472BJWSAJ Neu	CDR34BP472BJWSAJ Original	CDR34BP472BJWSAJ garantiert	CDR34BP472BJWSAJ RFQ	CDR34BP472BJWSAJ Online bestellen

Contact us: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