

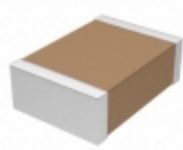



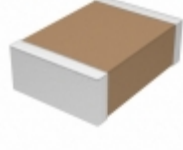



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR34BP912AKUSAT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 9100PF 50V BP 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR34BP912AKUSAT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BP912AKUSAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 9100PF 50V BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
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	9100pF ±10% 50V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP912AKUSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP912AKUSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP912AKUSAT 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 CDR34BP912AKUSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR34BP912AKUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9100PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP912AKZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9100PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP912AKUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9100PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP912AJZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 9100PF 50V 5% BP 1812</p>
 <p><b>CDR34BP912AKZRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9100PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP912AKZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 9100PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP912AKZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 9100PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP912AJZRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9100PF 50V 5% BP 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP912AKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP912AKUSAT Datenblatt	CDR34BP912AKUSAT-Datenblätter	CDR34BP912AKUSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP912AKUSAT
CDR34BP912AKUSAT Electronic	CDR34BP912AKUSAT-Komponenten	CDR34BP912AKUSAT-Verteiler	CDR34BP912AKUSAT-Bild	CDR34BP912AKUSAT-Teil
CDR34BP912AKUSAT Preis	CDR34BP912AKUSAT Hersteller	CDR34BP912AKUSAT Bild	CDR34BP912AKUSAT Aktie	CDR34BP912AKUSAT Inventar
CDR34BP912AKUSAT Neu	CDR34BP912AKUSAT Original	CDR34BP912AKUSAT garantiert	CDR34BP912AKUSAT RFQ	CDR34BP912AKUSAT 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