



	<p><b>CDR34BP682AFWPAB</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR34BP682AFWPAB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR34BP682AFWPAB.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BP682AFWPAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
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	Bulk
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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	6800pF ±1% 50V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP682AFWPAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP682AFWPAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP682AFWPAB 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 CDR34BP682AFWPAB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR34BP682AFUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AFWPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AFUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AFWPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>
 <p><b>CDR34BP682AFWSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AFWRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AFWRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AFURAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP682AFWPAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP682AFWPAB Datenblatt	CDR34BP682AFWPAB-Datenblätter	CDR34BP682AFWPAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP682AFWPAB
CDR34BP682AFWPAB Electronic	CDR34BP682AFWPAB-Komponenten	CDR34BP682AFWPAB-Verteiler	CDR34BP682AFWPAB-Bild	CDR34BP682AFWPAB-Teil
CDR34BP682AFWPAB Preis	CDR34BP682AFWPAB Hersteller	CDR34BP682AFWPAB Bild	CDR34BP682AFWPAB Aktie	CDR34BP682AFWPAB Inventar
CDR34BP682AFWPAB Neu	CDR34BP682AFWPAB Original	CDR34BP682AFWPAB garantiert	CDR34BP682AFWPAB RFQ	CDR34BP682AFWPAB 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