

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR34BP682AJMRAB</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR34BP682AJMRAB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 50V BP 1812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR34BP682AJMRAB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V BP 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
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	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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP682AJMRAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP682AJMRAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP682AJMRAB 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 CDR34BP682AJMRAB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR34BP682AJMMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AJMPAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AJMSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AJMRAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>
 <p><b>CDR34BP682AJMPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AJMPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AJMPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP682AJMSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Datenblatt</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP682AJMRAB</a>
<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Electronic</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB-Komponenten</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB-Verteiler</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB-Bild</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB-Teil</a>
<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Preis</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Hersteller</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Bild</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Aktie</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Inventar</a>
<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Neu</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Original</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB garantiert</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB RFQ</a>	<a href="#">CDR34BP682AJMRAB Online bestellen</a>

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