


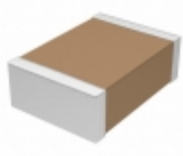
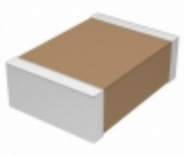


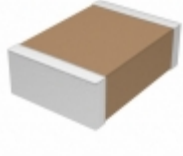


	<h2 style="color: #E67E22;">CDR34BP272BJZRAT</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR34BP272BJZRAT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR34BP272BJZRAT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Andere Namen	CDR34BP272BJZRAT-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	2700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP272BJZRAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP272BJZRAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP272BJZRAT 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 CDR34BP272BJZRAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR34BP272BJZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP272BJZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP272BJZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP272BKUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>
 <p><b>CDR34BP272BKUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP272BKUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP272BJZRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR34BP272BJZSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP272BJZRAT</a>
<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Electronic</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT-Bild</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT-Teil</a>
<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Preis</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Bild</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Aktie</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Inventar</a>
<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Neu</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT Original</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT garantiert</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT RFQ</a>	<a href="#">CDR34BP272BJZRAT 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