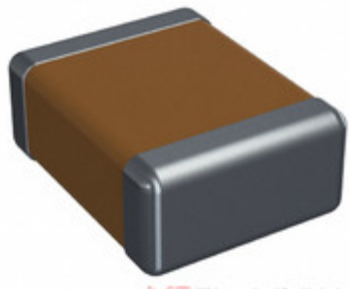


	<h2 style="color: red;">CDR33BP272AFYSAR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR33BP272AFYSAR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 50V BP 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR33BP272AFYSAR.pdf</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	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 2700PF 50V BP 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR33
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	2700pF ±1% 50V Ceramic Capacitor BP 1210 (3225)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

CDR33BP272AFYSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR33BP272AFYSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR33BP272AFYSAR 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 CDR33BP272AFYSAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR33BP272AFURAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP272AFURAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP272AFZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 50V 1% BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP272AFYSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V BP 1210</p>
 <p><b>CDR33BP272AFZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V 1% BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP272AFYSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP272AFYSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V BP 1210</p>	 <p><b>CDR33BP272AFZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 50V 1% BP 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Datenblatt</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR33BP272AFYSAR</a>
<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Electronic</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR-Komponenten</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR-Verteiler</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR-Bild</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR-Teil</a>
<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Preis</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Hersteller</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Bild</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Aktie</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Inventar</a>
<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Neu</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR Original</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR garantiert</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR RFQ</a>	<a href="#">CDR33BP272AFYSAR 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