
	<h2>VJ1210A472FXCAR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1210A472FXCAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 200V COG/NP0 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1210A472FXCAR.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>	

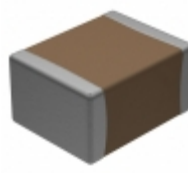

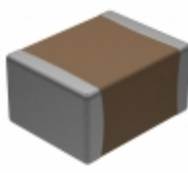
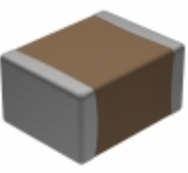
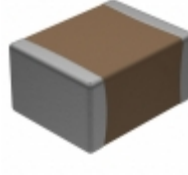


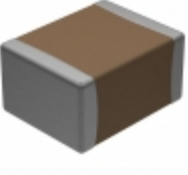
### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1210A472FXCAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 200V COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1210A472FXCAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1210A472FXCAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1210A472FXCAR 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 VJ1210A472FXCAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1210A471MXGAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 1KV NP0 1210</p>	 <p><b>VJ1210A472GXCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 200V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>VJ1210A471MXRAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1210</p>	 <p><b>VJ1210A472JBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V NP0 1210</p>
 <p><b>VJ1210A471MXRAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1210</p>	 <p><b>VJ1210A472GXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>VJ1210A472FXCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 200V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>VJ1210A471MXGAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 1KV NP0 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1210A472FXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1210A472FXCAR Datenblatt	VJ1210A472FXCAR-Datenblätter	VJ1210A472FXCAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1210A472FXCAR
VJ1210A472FXCAR Electronic	VJ1210A472FXCAR-Komponenten	VJ1210A472FXCAR-Verteiler	VJ1210A472FXCAR-Bild	VJ1210A472FXCAR-Teil
VJ1210A472FXCAR Preis	VJ1210A472FXCAR Hersteller	VJ1210A472FXCAR Bild	VJ1210A472FXCAR Aktie	VJ1210A472FXCAR Inventar
VJ1210A472FXCAR Neu	VJ1210A472FXCAR Original	VJ1210A472FXCAR garantiert	VJ1210A472FXCAR RFQ	VJ1210A472FXCAR 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