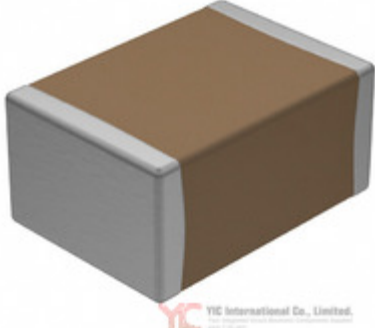
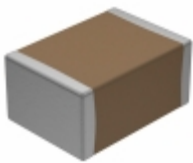
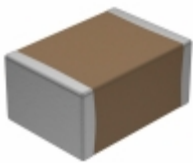
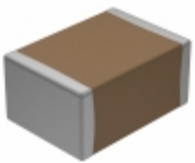
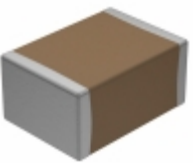
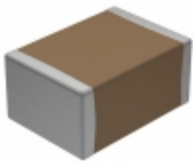
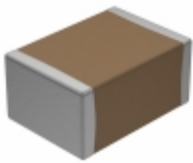
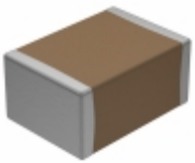
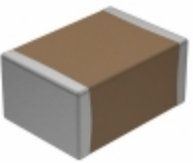
	<b>VJ1812A472FXAAT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812A472FXAAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1812A472FXAAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812A472FXAAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1812A472FXAAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1812A472FXAAT.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ1812A472FXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1812
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A472FXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A472FXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A472FXAAT 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 VJ1812A472FXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1812A472JBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 4700PF 50V NPO 1812</p>	 <p><b>VJ1812A472FXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V COG/NPO 1812</p>	 <p><b>VJ1812A472FFBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V COG/NPO 1812</p>	 <p><b>VJ1812A471KXGAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 1KV COG/NPO 1812</p>
 <p><b>VJ1812A472JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V NPO 1812</p>	 <p><b>VJ1812A472JBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V NPO 1812</p>	 <p><b>VJ1812A472JBBAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 4700PF 100V NPO 1812</p>	 <p><b>VJ1812A471KBRAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 1.5KV NPO 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1812A472FXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A472FXAAT Datenblatt	VJ1812A472FXAAT-Datenblätter	VJ1812A472FXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A472FXAAT
VJ1812A472FXAAT Electronic	VJ1812A472FXAAT-Komponenten	VJ1812A472FXAAT-Verteiler	VJ1812A472FXAAT-Bild	VJ1812A472FXAAT-Teil
VJ1812A472FXAAT Preis	VJ1812A472FXAAT Hersteller	VJ1812A472FXAAT Bild	VJ1812A472FXAAT Aktie	VJ1812A472FXAAT Inventar
VJ1812A472FXAAT Neu	VJ1812A472FXAAT Original	VJ1812A472FXAAT garantiert	VJ1812A472FXAAT RFQ	VJ1812A472FXAAT Online bestellen