
	<h2 style="color: red;">VJ1206A472FXAAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A472FXAAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1206A472FXAAR.pdf 2.VJ1206A472FXAAR.pdf 3.VJ1206A472FXAAR.pdf 4.VJ1206A472FXAAR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

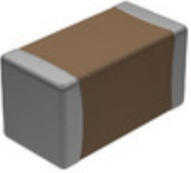


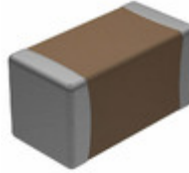

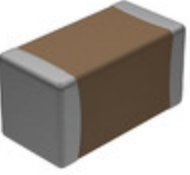


Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A472FXAAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A472FXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A472FXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A472FXAAR 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 VJ1206A472FXAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206A471MXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 470PF 1KV NPO 1206	 VJ1206A472FFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A472FXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A471MXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 470PF 1KV NPO 1206
 VJ1206A472FXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A471MXRAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 470PF 1.5KV NPO 1206	 VJ1206A472FXAST Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A472FXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V COG/NPO 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A472FXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A472FXAAR Datenblatt	VJ1206A472FXAAR-Datenblätter	VJ1206A472FXAAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A472FXAAR
VJ1206A472FXAAR Electronic	VJ1206A472FXAAR-Komponenten	VJ1206A472FXAAR-Verteiler	VJ1206A472FXAAR-Bild	VJ1206A472FXAAR-Teil
VJ1206A472FXAAR Preis	VJ1206A472FXAAR Hersteller	VJ1206A472FXAAR Bild	VJ1206A472FXAAR Aktie	VJ1206A472FXAAR Inventar
VJ1206A472FXAAR Neu	VJ1206A472FXAAR Original	VJ1206A472FXAAR garantiert	VJ1206A472FXAAR RFQ	VJ1206A472FXAAR Online bestellen

Contact us: 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