
	<h2 style="color: red;">VJ1206A222FXAAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A222FXAAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 50V COG/NPO 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206A222FXAAR.pdf 2.VJ1206A222FXAAR.pdf 3.VJ1206A222FXAAR.pdf 4.VJ1206A222FXAAR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

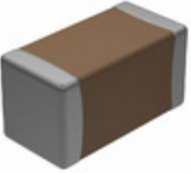


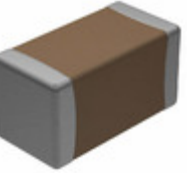
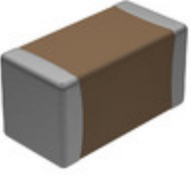

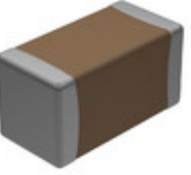

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A222FXAAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A222FXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A222FXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A222FXAAR 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 VJ1206A222FXAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206A221MXRAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 1.5KV NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A222FXAMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A222FXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A221MXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 220PF 1KV NPO 1206</p>
 <p>VJ1206A221MXRAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 220PF 1.5KV NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A222FXAMT VITRAMO VITRAMO SMD</p>	 <p>VJ1206A221MXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 220PF 1KV NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A222FFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V COG/NPO 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A222FXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A222FXAAR Datenblatt	VJ1206A222FXAAR-Datenblätter	VJ1206A222FXAAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A222FXAAR
VJ1206A222FXAAR Electronic	VJ1206A222FXAAR-Komponenten	VJ1206A222FXAAR-Verteiler	VJ1206A222FXAAR-Bild	VJ1206A222FXAAR-Teil
VJ1206A222FXAAR Preis	VJ1206A222FXAAR Hersteller	VJ1206A222FXAAR Bild	VJ1206A222FXAAR Aktie	VJ1206A222FXAAR Inventar
VJ1206A222FXAAR Neu	VJ1206A222FXAAR Original	VJ1206A222FXAAR garantiert	VJ1206A222FXAAR RFQ	VJ1206A222FXAAR 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