
	<h2 style="color: red;">VJ1206A332FFAAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A332FFAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1206A332FFAAT.pdf 2.VJ1206A332FFAAT.pdf 3.VJ1206A332FFAAT.pdf 4.VJ1206A332FFAAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






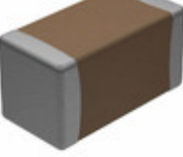
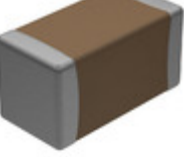
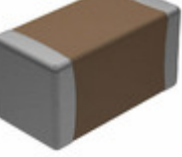
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A332FFAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	3300pF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A332FFAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A332FFAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A332FFAAT 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 VJ1206A332FFAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206A332FXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A332FXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A331KXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 25V COG/NPO 1206	 VJ1206A332FXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 1206
 VJ1206A332FXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A331MXGAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV NPO 1206	 VJ1206A331MXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 330PF 1KV NPO 1206	 VJ1206A331MXRAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1.5KV NPO 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A332FFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A332FFAAT Datenblatt	VJ1206A332FFAAT-Datenblätter	VJ1206A332FFAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A332FFAAT
VJ1206A332FFAAT Electronic	VJ1206A332FFAAT-Komponenten	VJ1206A332FFAAT-Verteiler	VJ1206A332FFAAT-Bild	VJ1206A332FFAAT-Teil
VJ1206A332FFAAT Preis	VJ1206A332FFAAT Hersteller	VJ1206A332FFAAT Bild	VJ1206A332FFAAT Aktie	VJ1206A332FFAAT Inventar
VJ1206A332FFAAT Neu	VJ1206A332FFAAT Original	VJ1206A332FFAAT garantiert	VJ1206A332FFAAT RFQ	VJ1206A332FFAAT 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