












	<h2 style="color: red;">VJ1206A272FXAAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A272FXAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 50V COG/NPO 1206
Datenblätter:	 1.VJ1206A272FXAAT.pdf	
	 2.VJ1206A272FXAAT.pdf	
	 3.VJ1206A272FXAAT.pdf	
	 4.VJ1206A272FXAAT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A272FXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2700PF 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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2700pF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A272FXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A272FXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A272FXAAT 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 VJ1206A272FXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206A271MXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A272FXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V COG/NPO 1206	 VJ1206A272FXAMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V COG/NPO 1206	 VJ1206A271KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 10V COG/NPO 1206
 VJ1206A272FXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V COG/NPO 1206	 VJ1206A271KXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 25V COG/NPO 1206	 VJ1206A271KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 10V COG/NPO 1206	 VJ1206A272FXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V COG/NPO 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A272FXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A272FXAAT Datenblatt	VJ1206A272FXAAT-Datenblätter	VJ1206A272FXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A272FXAAT
VJ1206A272FXAAT Electronic	VJ1206A272FXAAT-Komponenten	VJ1206A272FXAAT-Verteiler	VJ1206A272FXAAT-Bild	VJ1206A272FXAAT-Teil
VJ1206A272FXAAT Preis	VJ1206A272FXAAT Hersteller	VJ1206A272FXAAT Bild	VJ1206A272FXAAT Aktie	VJ1206A272FXAAT Inventar
VJ1206A272FXAAT Neu	VJ1206A272FXAAT Original	VJ1206A272FXAAT garantiert	VJ1206A272FXAAT RFQ	VJ1206A272FXAAT 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