












	<h2 style="color: red;">VJ1206A100FXAAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A100FXAAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CERAMIC CHIP CAPACITOR
Datenblätter:	 1.VJ1206A100FXAAC.pdf	
	 2.VJ1206A100FXAAC.pdf	
	 3.VJ1206A100FXAAC.pdf	
	 4.VJ1206A100FXAAC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A100FXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CERAMIC CHIP CAPACITOR
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	10pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216)
Kapazität	10pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A100FXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A100FXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A100FXAAC 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 VJ1206A100FXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206A100FXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A100FXAMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A100FXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p>VJ12015300J0G Amphenol FCI 500 TB RIS CLA 90D SOLID</p>
 <p>VJ12015200J0G Amphenol FCI 500 TB RIS CLA 180 STACK</p>	 <p>VJ1206A100FXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CERAMIC CHIP CAPACITOR</p>	 <p>VJ1201550000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB RIS CLA 180 SOLID</p>	 <p>VJ12015500J0G Amphenol FCI 500 TB RIS CLA 180 SOLID</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A100FXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A100FXAAC Datenblatt	VJ1206A100FXAAC-Datenblätter	VJ1206A100FXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A100FXAAC
VJ1206A100FXAAC Electronic	VJ1206A100FXAAC-Komponenten	VJ1206A100FXAAC-Verteiler	VJ1206A100FXAAC-Bild	VJ1206A100FXAAC-Teil
VJ1206A100FXAAC Preis	VJ1206A100FXAAC Hersteller	VJ1206A100FXAAC Bild	VJ1206A100FXAAC Aktie	VJ1206A100FXAAC Inventar
VJ1206A100FXAAC Neu	VJ1206A100FXAAC Original	VJ1206A100FXAAC garantiert	VJ1206A100FXAAC RFQ	VJ1206A100FXAAC 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