








	<b>VJ1206A2R2BXAAC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206A2R2BXAAC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206A2R2BXAAC.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206A2R2BXAAC.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206A2R2BXAAC.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206A2R2BXAAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ1206A2R2BXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.1pF
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	2.2pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	2.2pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A2R2BXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A2R2BXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A2R2BXAAC 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 VJ1206A2R2BXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1206A2R0DXBMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2PF 100V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>VJ1206A272KXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 10V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>VJ1206A2R2BXAMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>VJ1206A2R2BXAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 1206</p>
 <p><b>VJ1206A2R2BXAMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>VJ1206A273JXJTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 16V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>VJ1206A272KXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 25V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>VJ1206A272KXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 25V COG/NPO 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1206A2R2BXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A2R2BXAAC Datenblatt	VJ1206A2R2BXAAC-Datenblätter	VJ1206A2R2BXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A2R2BXAAC
VJ1206A2R2BXAAC Electronic	VJ1206A2R2BXAAC-Komponenten	VJ1206A2R2BXAAC-Verteiler	VJ1206A2R2BXAAC-Bild	VJ1206A2R2BXAAC-Teil
VJ1206A2R2BXAAC Preis	VJ1206A2R2BXAAC Hersteller	VJ1206A2R2BXAAC Bild	VJ1206A2R2BXAAC Aktie	VJ1206A2R2BXAAC Inventar
VJ1206A2R2BXAAC Neu	VJ1206A2R2BXAAC Original	VJ1206A2R2BXAAC garantiert	VJ1206A2R2BXAAC RFQ	VJ1206A2R2BXAAC Online bestellen