


	<h2 style="color: red;">VJ1812A120FCRAT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1812A120FCRAT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 12PF 1.5KV COG/NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ1812A120FCRAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ1812A120FCRAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VJ1812A120FCRAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.VJ1812A120FCRAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.VJ1812A120FCRAT.pdf</a></li> </ul>
	<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
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A120FCRAT
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 12PF 1.5KV COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	12pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A120FCRAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A120FCRAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A120FCRAT Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ1812A120FCRAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>VJ1812A120FCRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A120FNFAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A120FCRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A120FNFAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 12PF 2KV COG/NP0 1812
  <b>VJ1812A120FCRAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 12PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A120FNFAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 12PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A120FCRAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A120FNFAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 2KV COG/NP0 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A120FCRAT Vishay / Vitramon	VJ1812A120FCRAT Datenblatt	VJ1812A120FCRAT-Datenblätter	VJ1812A120FCRAT PDF	Vishay / Vitramon VJ1812A120FCRAT
VJ1812A120FCRAT Electronic	VJ1812A120FCRAT-Komponenten	VJ1812A120FCRAT-Verteiler	VJ1812A120FCRAT-Bild	VJ1812A120FCRAT-Teil
VJ1812A120FCRAT Preis	VJ1812A120FCRAT Hersteller	VJ1812A120FCRAT Bild	VJ1812A120FCRAT Aktie	VJ1812A120FCRAT Inventar
VJ1812A120FCRAT Neu	VJ1812A120FCRAT Original	VJ1812A120FCRAT garantiert	VJ1812A120FCRAT RFQ	VJ1812A120FCRAT Online bestellen