


	<h2 style="color: red;">VJ1812A180JCRAJ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1812A180JCRAJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ1812A180JCRAJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ1812A180JCRAJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VJ1812A180JCRAJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.VJ1812A180JCRAJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.VJ1812A180JCRAJ.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A180JCRAJ
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±5%
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	18pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A180JCRAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A180JCRAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A180JCRAJ 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 VJ1812A180JCRAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>VJ1812A180JCRAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JCLAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JCLAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JCRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812
  <b>VJ1812A180JCLAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JCLAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JCRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JCRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

VJ1812A180JCRAJ Vishay / Vitramon	VJ1812A180JCRAJ Datenblatt	VJ1812A180JCRAJ-Datenblätter	VJ1812A180JCRAJ PDF	Vishay / Vitramon VJ1812A180JCRAJ
VJ1812A180JCRAJ Electronic	VJ1812A180JCRAJ-Komponenten	VJ1812A180JCRAJ-Verteiler	VJ1812A180JCRAJ-Bild	VJ1812A180JCRAJ-Teil
VJ1812A180JCRAJ Preis	VJ1812A180JCRAJ Hersteller	VJ1812A180JCRAJ Bild	VJ1812A180JCRAJ Aktie	VJ1812A180JCRAJ Inventar
VJ1812A180JCRAJ Neu	VJ1812A180JCRAJ Original	VJ1812A180JCRAJ garantiert	VJ1812A180JCRAJ RFQ	VJ1812A180JCRAJ Online bestellen