

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812A180FCFAR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1812A180FCFAR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 18PF 2KV COG/NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ1812A180FCFAR.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ1812A180FCFAR.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VJ1812A180FCFAR.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.VJ1812A180FCFAR.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.VJ1812A180FCFAR.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


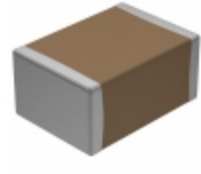






### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A180FCFAR
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 18PF 2KV COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	18pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A180FCFAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A180FCFAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A180FCFAR 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 VJ1812A180FCFAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>VJ1812A180FCFAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A153KXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 50V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180FCFAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180FCGAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 1KV COG/NP0 1812
  <b>VJ1812A180FCFAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180FCFAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180FCFAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180FCGAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 1KV COG/NP0 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A180FCFAR Vishay / Vitramon	VJ1812A180FCFAR Datenblatt	VJ1812A180FCFAR-Datenblätter	VJ1812A180FCFAR PDF	Vishay / Vitramon VJ1812A180FCFAR
VJ1812A180FCFAR Electronic	VJ1812A180FCFAR-Komponenten	VJ1812A180FCFAR-Verteiler	VJ1812A180FCFAR-Bild	VJ1812A180FCFAR-Teil
VJ1812A180FCFAR Preis	VJ1812A180FCFAR Hersteller	VJ1812A180FCFAR Bild	VJ1812A180FCFAR Aktie	VJ1812A180FCFAR Inventar
VJ1812A180FCFAR Neu	VJ1812A180FCFAR Original	VJ1812A180FCFAR garantiert	VJ1812A180FCFAR RFQ	VJ1812A180FCFAR Online bestellen