

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812A180JNLAT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1812A180JNLAT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ1812A180JNLAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ1812A180JNLAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.VJ1812A180JNLAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.VJ1812A180JNLAT.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.VJ1812A180JNLAT.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	VJ1812A180JNLAT
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
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	Non-Magnetic
Fehlerrate	-
Kapazität	18pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A180JNLAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A180JNLAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A180JNLAT 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 VJ1812A180JNLAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>VJ1812A180JNLAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JNLAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JNLAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JNRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812
  <b>VJ1812A180JNRAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JNLAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JNRAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A180JNRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A180JNLAT Vishay / Vitramon	VJ1812A180JNLAT Datenblatt	VJ1812A180JNLAT-Datenblätter	VJ1812A180JNLAT PDF	Vishay / Vitramon VJ1812A180JNLAT
VJ1812A180JNLAT Electronic	VJ1812A180JNLAT-Komponenten	VJ1812A180JNLAT-Verteiler	VJ1812A180JNLAT-Bild	VJ1812A180JNLAT-Teil
VJ1812A180JNLAT Preis	VJ1812A180JNLAT Hersteller	VJ1812A180JNLAT Bild	VJ1812A180JNLAT Aktie	VJ1812A180JNLAT Inventar
VJ1812A180JNLAT Neu	VJ1812A180JNLAT Original	VJ1812A180JNLAT garantiert	VJ1812A180JNLAT RFQ	VJ1812A180JNLAT Online bestellen