

	<p><b>VJ0805D1R8BLAAP</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0805D1R8BLAAP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D1R8BLAAP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ0805D1R8BLAAP
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	1.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D1R8BLAAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D1R8BLAAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D1R8BLAAP 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 VJ0805D1R8BLAAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>VJ0805D1R8BLAAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805	  <b>VJ0805D1R8BLAAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805	  <b>VJ0805D1R8BLAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805	  <b>VJ0805D1R8BLBAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V NP0 0805
  <b>VJ0805D1R8BLAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805	  <b>VJ0805D1R8BLAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805	  <b>VJ0805D1R8BLBAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 100V NP0 0805	  <b>VJ0805D1R8BLBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V NP0 0805

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                   |                             |                              |                       |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| VJ0805D1R8BLAAP Vishay / Vitramon | VJ0805D1R8BLAAP Datenblatt  | VJ0805D1R8BLAAP-Datenblätter | VJ0805D1R8BLAAP PDF   | Vishay / Vitramon VJ0805D1R8BLAAP |
| VJ0805D1R8BLAAP Electronic        | VJ0805D1R8BLAAP-Komponenten | VJ0805D1R8BLAAP-Verteiler    | VJ0805D1R8BLAAP-Bild  | VJ0805D1R8BLAAP-Teil              |
| VJ0805D1R8BLAAP Preis             | VJ0805D1R8BLAAP Hersteller  | VJ0805D1R8BLAAP Bild         | VJ0805D1R8BLAAP Aktie | VJ0805D1R8BLAAP Inventar          |
| VJ0805D1R8BLAAP Neu               | VJ0805D1R8BLAAP Original    | VJ0805D1R8BLAAP garantiert   | VJ0805D1R8BLAAP RFQ   | VJ0805D1R8BLAAP Online bestellen  |