

	<h2 style="color: red;">VJ0402A6R8CNAAJ00</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0402A6R8CNAAJ00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 50V NP0 0402
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402A6R8CNAAJ00.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VJ0402A6R8CNAAJ00</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 50V NP0 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC, Epoxy
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Non-Magnetic
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402A6R8CNAAJ00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402A6R8CNAAJ00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402A6R8CNAAJ00 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 VJ0402A6R8CNAAJ00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402A6R8CNAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402A6R8CXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402A6R8CNAAJ00</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402A6R8BXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 10V C0G/NP0 0402</p>
 <p><b>VJ0402A6R8BXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402A6R8CXBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 100V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402A6R8CXJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 16V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402A6R8BXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402A6R8CNAAJ00 Vishay / Vitramon	VJ0402A6R8CNAAJ00 Datenblatt	VJ0402A6R8CNAAJ00-Datenblätter	VJ0402A6R8CNAAJ00 PDF	Vishay / Vitramon
VJ0402A6R8CNAAJ00 Electronic	VJ0402A6R8CNAAJ00-Komponenten	VJ0402A6R8CNAAJ00-Verteiler	VJ0402A6R8CNAAJ00-Bild	VJ0402A6R8CNAAJ00
VJ0402A6R8CNAAJ00 Preis	VJ0402A6R8CNAAJ00 Hersteller	VJ0402A6R8CNAAJ00 Bild	VJ0402A6R8CNAAJ00 Aktie	VJ0402A6R8CNAAJ00-Teil
VJ0402A6R8CNAAJ00 Neu	VJ0402A6R8CNAAJ00 Original	VJ0402A6R8CNAAJ00 garantiert	VJ0402A6R8CNAAJ00 RFQ	VJ0402A6R8CNAAJ00 Inventar
				VJ0402A6R8CNAAJ00 Online bestellen