

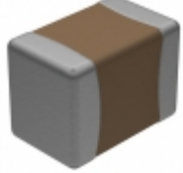

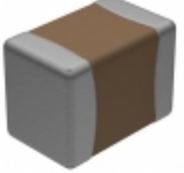
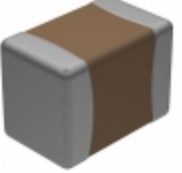



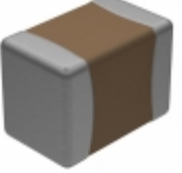
	<p><b>VJ0805Y103KNAAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0805Y103KNAAO</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805Y103KNAAO.pdf</a></p>
	<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	VJ0805Y103KNAAO
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	720-1244-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, Non-Magnetic
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y103KNAAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y103KNAAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y103KNAAO Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ0805Y103KNAAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0805Y103KNAAO</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y103KFBMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y103KNAAO00</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y103KFBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>VJ0805Y103KNAAO00</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y103KXAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y103KXAAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y103KFBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ0805Y103KNAAO Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y103KNAAO Datenblatt	VJ0805Y103KNAAO-Datenblätter	VJ0805Y103KNAAO PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y103KNAAO
VJ0805Y103KNAAO Electronic	VJ0805Y103KNAAO-Komponenten	VJ0805Y103KNAAO-Verteiler	VJ0805Y103KNAAO-Bild	VJ0805Y103KNAAO-Teil
VJ0805Y103KNAAO Preis	VJ0805Y103KNAAO Hersteller	VJ0805Y103KNAAO Bild	VJ0805Y103KNAAO Aktie	VJ0805Y103KNAAO Inventar
VJ0805Y103KNAAO Neu	VJ0805Y103KNAAO Original	VJ0805Y103KNAAO garantiert	VJ0805Y103KNAAO RFQ	VJ0805Y103KNAAO Online bestellen