


	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y104KFAAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0805Y104KFAAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.VJ0805Y104KFAAT.pdf</a>	
	 <a href="#">2.VJ0805Y104KFAAT.pdf</a>	
	 <a href="#">3.VJ0805Y104KFAAT.pdf</a>	
	 <a href="#">4.VJ0805Y104KFAAT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


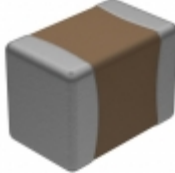



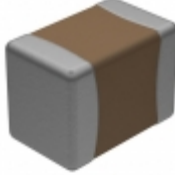


### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y104KFAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	720-1753-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y104KFAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y104KFAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y104KFAAT 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 VJ0805Y104KFAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>VJ0805Y104KXAAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>VJ0805Y104KNAAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>VJ0805Y104KNAAT00</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>VJ0805Y104JXXMR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
 <b>VJ0805Y104KNAAT00</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 <b>VJ0805Y104JXXMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 <b>VJ0805Y104JXXMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 <b>VJ0805Y104JXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y104KFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y104KFAAT Datenblatt	VJ0805Y104KFAAT-Datenblätter	VJ0805Y104KFAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805Y104KFAAT Electronic	VJ0805Y104KFAAT-Komponenten	VJ0805Y104KFAAT-Verteiler	VJ0805Y104KFAAT-Bild	VJ0805Y104KFAAT-Teil
VJ0805Y104KFAAT Preis	VJ0805Y104KFAAT Hersteller	VJ0805Y104KFAAT Bild	VJ0805Y104KFAAT Aktie	VJ0805Y104KFAAT Inventar
VJ0805Y104KFAAT Neu	VJ0805Y104KFAAT Original	VJ0805Y104KFAAT garantiert	VJ0805Y104KFAAT RFQ	VJ0805Y104KFAAT Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited