






	<h2 style="color: red;">VJ0402Y472JXXAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0402Y472JXXAC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 25V X7R 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0402Y472JXXAC.pdf</a> <a href="#">2.VJ0402Y472JXXAC.pdf</a> <a href="#">3.VJ0402Y472JXXAC.pdf</a> <a href="#">4.VJ0402Y472JXXAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402Y472JXXAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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 ~ 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	4700pF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y472JXXAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y472JXXAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y472JXXAC 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 VJ0402Y472JXXAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VJ0402Y472JXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 10V X7R 0402	 <b>VJ0402Y472JXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 16V X7R 0402	 <b>VJ0402Y472JXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 25V X7R 0402	 <b>VJ0402Y472KNAAJ00</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R 0402
 <b>VJ0402Y472JXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 25V X7R 0402	 <b>VJ0402Y472JXBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V X7R 0402	 <b>VJ0402Y472JJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 16V X7R 0402	 <b>VJ0402Y472KNAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402Y472JXXAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402Y472JXXAC Datenblatt	VJ0402Y472JXXAC-Datenblätter	VJ0402Y472JXXAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402Y472JXXAC Electronic	VJ0402Y472JXXAC-Komponenten	VJ0402Y472JXXAC-Verteiler	VJ0402Y472JXXAC-Bild	VJ0402Y472JXXAC-Teil
VJ0402Y472JXXAC Preis	VJ0402Y472JXXAC Hersteller	VJ0402Y472JXXAC Bild	VJ0402Y472JXXAC Aktie	VJ0402Y472JXXAC Inventar
VJ0402Y472JXXAC Neu	VJ0402Y472JXXAC Original	VJ0402Y472JXXAC garantiert	VJ0402Y472JXXAC RFQ	VJ0402Y472JXXAC 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