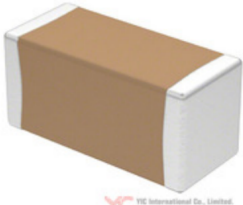


	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1808Y102KXEAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1808Y102KXEAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 500V X7R 1808
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1808Y102KXEAT.pdf</a>	
	<a href="#">2.VJ1808Y102KXEAT.pdf</a>	
	<a href="#">3.VJ1808Y102KXEAT.pdf</a>	
	<a href="#">4.VJ1808Y102KXEAT.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808Y102KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 500V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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	1000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y102KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y102KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y102KXEAT 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 VJ1808Y102KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>VJ1808Y102KXFTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808	<b>VJ1808Y102KBGAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808	<b>VJ1808Y102KBLAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 630V X7R 1808	<b>VJ1808Y102KXGAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808
			
<b>VJ1808Y102KBRAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1808	<b>VJ1808Y102KBRAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1808	<b>VJ1808Y102KXGAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808	<b>VJ1808Y102KXEAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 500V X7R 1808

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y102KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y102KXEAT Datenblatt	VJ1808Y102KXEAT-Datenblätter	VJ1808Y102KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y102KXEAT
VJ1808Y102KXEAT Electronic	VJ1808Y102KXEAT-Komponenten	VJ1808Y102KXEAT-Verteiler	VJ1808Y102KXEAT-Bild	VJ1808Y102KXEAT-Teil
VJ1808Y102KXEAT Preis	VJ1808Y102KXEAT Hersteller	VJ1808Y102KXEAT Bild	VJ1808Y102KXEAT Aktie	VJ1808Y102KXEAT Inventar
VJ1808Y102KXEAT Neu	VJ1808Y102KXEAT Original	VJ1808Y102KXEAT garantiert	VJ1808Y102KXEAT RFQ	VJ1808Y102KXEAT 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