








	<b>VJ1206Y394KXXMT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y394KXXMT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y394KXXMT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y394KXXMT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y394KXXMT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y394KXXMT.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	VJ1206Y394KXXMT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	0.39µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y394KXXMT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y394KXXMT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y394KXXMT 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 VJ1206Y394KXXMT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1206Y394KXQTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y394KXJTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y394MXJTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y394MXQTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 10V X7R 1206</p>
 <p><b>VJ1206Y394MXXMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y394MXQRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y394KXQRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y394KXXAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y394KXXMT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y394KXXMT Datenblatt	VJ1206Y394KXXMT-Datenblätter	VJ1206Y394KXXMT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206Y394KXXMT Electronic	VJ1206Y394KXXMT-Komponenten	VJ1206Y394KXXMT-Verteiler	VJ1206Y394KXXMT-Bild	VJ1206Y394KXXMT
VJ1206Y394KXXMT Preis	VJ1206Y394KXXMT Hersteller	VJ1206Y394KXXMT Bild	VJ1206Y394KXXMT Aktie	VJ1206Y394KXXMT-Teil
VJ1206Y394KXXMT Neu	VJ1206Y394KXXMT Original	VJ1206Y394KXXMT garantiert	VJ1206Y394KXXMT RFQ	VJ1206Y394KXXMT Inventar
				VJ1206Y394KXXMT 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