




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y394JXAAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y394JXAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.39UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	 1.VJ1206Y394JXAAT.pdf	
	 2.VJ1206Y394JXAAT.pdf	
	 3.VJ1206Y394JXAAT.pdf	
	 4.VJ1206Y394JXAAT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y394JXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.39µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y394JXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y394JXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y394JXAAT 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 VJ1206Y394JXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y394JXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y394KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y394JXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 10V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y394JXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 10V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y394JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y394JXAAT Datenblatt	VJ1206Y394JXAAT-Datenblätter	VJ1206Y394JXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y394JXAAT
VJ1206Y394JXAAT Electronic	VJ1206Y394JXAAT-Komponenten	VJ1206Y394JXAAT-Verteiler	VJ1206Y394JXAAT-Bild	VJ1206Y394JXAAT-Teil
VJ1206Y394JXAAT Preis	VJ1206Y394JXAAT Hersteller	VJ1206Y394JXAAT Bild	VJ1206Y394JXAAT Aktie	VJ1206Y394JXAAT Inventar
VJ1206Y394JXAAT Neu	VJ1206Y394JXAAT Original	VJ1206Y394JXAAT garantiert	VJ1206Y394JXAAT RFQ	VJ1206Y394JXAAT 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