

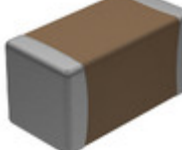
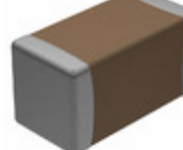




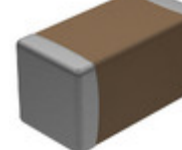
	VJ1206Y102JBAAT4X	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y102JBAAT4X
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206Y102JBAAT4X.pdf 2.VJ1206Y102JBAAT4X.pdf 3.VJ1206Y102JBAAT4X.pdf 4.VJ1206Y102JBAAT4X.pdf 5.VJ1206Y102JBAAT4X.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y102JBAAT4X
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.132" L x 0.063" W (3.35mm x 1.60mm)
Serie	VJ OMD
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	Soft Termination, High Voltage
detaillierte Beschreibung	1000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

VJ1206Y102JBAAT4X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y102JBAAT4X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y102JBAAT4X 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 VJ1206Y102JBAAT4X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y102JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y101MXLAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 100PF 630V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y101MXLAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 630V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y102JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y102JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y102JBEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y102JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y101MXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 100PF 250V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

VJ1206Y102JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y102JBAAT4X Datenblatt	VJ1206Y102JBAAT4X-Datenblätter	VJ1206Y102JBAAT4X PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y102JBAAT4X
VJ1206Y102JBAAT4X Electronic	VJ1206Y102JBAAT4X-Komponenten	VJ1206Y102JBAAT4X-Verteiler	VJ1206Y102JBAAT4X-Bild	VJ1206Y102JBAAT4X-Teil
VJ1206Y102JBAAT4X Preis	VJ1206Y102JBAAT4X Hersteller	VJ1206Y102JBAAT4X Bild	VJ1206Y102JBAAT4X Aktie	VJ1206Y102JBAAT4X Inventar
VJ1206Y102JBAAT4X Neu	VJ1206Y102JBAAT4X Original	VJ1206Y102JBAAT4X garantiert	VJ1206Y102JBAAT4X RFQ	VJ1206Y102JBAAT4X Online bestellen