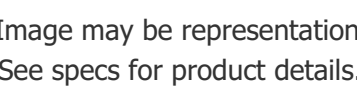









	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y103JXBMC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ1206Y103JXBMC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ1206Y103JXBMC.pdf  2.VJ1206Y103JXBMC.pdf  3.VJ1206Y103JXBMC.pdf  4.VJ1206Y103JXBMC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y103JXBMC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	10000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y103JXBMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y103JXBMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y103JXBMC 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 VJ1206Y103JXBMC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y103JXCAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y103JXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y103JXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y103JXCMB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y103JXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y103JXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y103JXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y103JXBMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y103JXBMC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y103JXBMC Datenblatt	VJ1206Y103JXBMC-Datenblätter	VJ1206Y103JXBMC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y103JXBMC
VJ1206Y103JXBMC Electronic	VJ1206Y103JXBMC-Komponenten	VJ1206Y103JXBMC-Verteiler	VJ1206Y103JXBMC-Bild	VJ1206Y103JXBMC-Teil
VJ1206Y103JXBMC Preis	VJ1206Y103JXBMC Hersteller	VJ1206Y103JXBMC Bild	VJ1206Y103JXBMC Aktie	VJ1206Y103JXBMC Inventar
VJ1206Y103JXBMC Neu	VJ1206Y103JXBMC Original	VJ1206Y103JXBMC garantiert	VJ1206Y103JXBMC RFQ	VJ1206Y103JXBMC Online bestellen