

	<p>VJ1206Y223JXBMC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206Y223JXBMC</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  VJ1206Y223JXBMC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y223JXBMC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y223JXBMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y223JXBMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y223JXBMC Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VJ1206Y223JXBMC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VJ1206Y223JXCAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXBAC Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y223JXBMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| VJ1206Y223JXBMC Vishay / Vitramon | VJ1206Y223JXBMC Datenblatt | VJ1206Y223JXBMC-Datenblätter | VJ1206Y223JXBMC PDF | Vishay / Vitramon VJ1206Y223JXBMC |
| VJ1206Y223JXBMC Electronic | VJ1206Y223JXBMC-Komponenten | VJ1206Y223JXBMC-Verteiler | VJ1206Y223JXBMC-Bild | VJ1206Y223JXBMC-Teil |
| VJ1206Y223JXBMC Preis | VJ1206Y223JXBMC Hersteller | VJ1206Y223JXBMC Bild | VJ1206Y223JXBMC Aktie | VJ1206Y223JXBMC Inventar |
| VJ1206Y223JXBMC Neu | VJ1206Y223JXBMC Original | VJ1206Y223JXBMC garantiert | VJ1206Y223JXBMC RFQ | VJ1206Y223JXBMC Online bestellen |