
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y822JXJMC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y822JXJMC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8200PF 16V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y822JXJMC.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y822JXJMC.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y822JXJMC.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y822JXJMC.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	VJ1206Y822JXJMC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 8200PF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	8200pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y822JXJMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y822JXJMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y822JXJMC 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 VJ1206Y822JXJMC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>VJ1206Y822JXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 10V X7R 1206	<b>VJ1206Y822JXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 16V X7R 1206	<b>VJ1206Y822JXJAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 16V X7R 1206	<b>VJ1206Y822JXCMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 200V X7R 1206
<b>VJ1206Y822JXCMP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 200V X7R 1206	<b>VJ1206Y822JXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 16V X7R 1206	<b>VJ1206Y822JXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 25V X7R 1206	<b>VJ1206Y822JXJMP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 16V X7R 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y822JXJMC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y822JXJMC Datenblatt	VJ1206Y822JXJMC-Datenblätter	VJ1206Y822JXJMC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y822JXJMC
VJ1206Y822JXJMC Electronic	VJ1206Y822JXJMC-Komponenten	VJ1206Y822JXJMC-Verteiler	VJ1206Y822JXJMC-Bild	VJ1206Y822JXJMC-Teil
VJ1206Y822JXJMC Preis	VJ1206Y822JXJMC Hersteller	VJ1206Y822JXJMC Bild	VJ1206Y822JXJMC Aktie	VJ1206Y822JXJMC Inventar
VJ1206Y822JXJMC Neu	VJ1206Y822JXJMC Original	VJ1206Y822JXJMC garantiert	VJ1206Y822JXJMC RFQ	VJ1206Y822JXJMC Online bestellen