
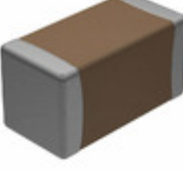
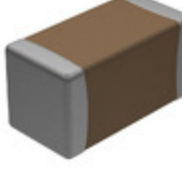

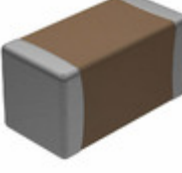

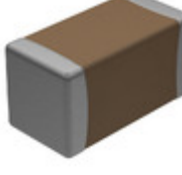


	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y681MXQCW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y681MXQCW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 10V X7R 1206
Datenblätter:	1.VJ1206Y681MXQCW1BC.pdf	
	2.VJ1206Y681MXQCW1BC.pdf	
	3.VJ1206Y681MXQCW1BC.pdf	
	4.VJ1206Y681MXQCW1BC.pdf	
	5.VJ1206Y681MXQCW1BC.pdf	
	6.VJ1206Y681MXQCW1BC.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y681MXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 680PF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y681MXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y681MXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y681MXQCW1BC 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 VJ1206Y681MXQCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y681MXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 250V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y681MXLAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y681MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y681MXLAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 630V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y682JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y681MXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 680PF 250V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y682JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y681MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 25V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y681MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y681MXQCW1BC Datenblatt	VJ1206Y681MXQCW1BC-Datenblätter	VJ1206Y681MXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206Y681MXQCW1BC Electronic	VJ1206Y681MXQCW1BC-Komponenten	VJ1206Y681MXQCW1BC-Verteiler	VJ1206Y681MXQCW1BC-Bild	VJ1206Y681MXQCW1BC-Teil
VJ1206Y681MXQCW1BC Aktie	VJ1206Y681MXQCW1BC Inventar	VJ1206Y681MXQCW1BC Preis	VJ1206Y681MXQCW1BC Hersteller	VJ1206Y681MXQCW1BC Bild
VJ1206Y681MXQCW1BC RFQ	VJ1206Y681MXQCW1BC Online bestellen	VJ1206Y681MXQCW1BC Neu	VJ1206Y681MXQCW1BC Original	VJ1206Y681MXQCW1BC garantiert