








	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206V106MXQTW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206V106MXQTW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
	Datenblätter:	1.VJ1206V106MXQTW1BC.pdf 2.VJ1206V106MXQTW1BC.pdf 3.VJ1206V106MXQTW1BC.pdf 4.VJ1206V106MXQTW1BC.pdf 5.VJ1206V106MXQTW1BC.pdf 6.VJ1206V106MXQTW1BC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206V106MXQTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	720-1791-1
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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	10µF ±20% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206 (3216)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206V106MXQTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206V106MXQTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206V106MXQTW1BC 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 VJ1206V106MXQTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206V106ZXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 VJ1206V106ZXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 25V Y5V 1206	 VJ1206V106MXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 25V Y5V 1206	 VJ1206V105ZXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 25V Y5V 1206
 VJ1206V106MXXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 25V Y5V 1206	 VJ1206V106ZXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	 VJ1206V105ZXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 25V Y5V 1206	 VJ1206V105ZXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 16V Y5V 1206

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

VJ1206V106MXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206V106MXQTW1BC Datenblatt	VJ1206V106MXQTW1BC-Datenblätter	VJ1206V106MXQTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206V106MXQTW1BC Electronic	VJ1206V106MXQTW1BC-Komponenten	VJ1206V106MXQTW1BC-Verteiler	VJ1206V106MXQTW1BC-Bild	VJ1206V106MXQTW1BC
VJ1206V106MXQTW1BC Aktie	VJ1206V106MXQTW1BC Inventar	VJ1206V106MXQTW1BC Preis	VJ1206V106MXQTW1BC Hersteller	VJ1206V106MXQTW1BC-Teil
VJ1206V106MXQTW1BC RFQ	VJ1206V106MXQTW1BC Online bestellen	VJ1206V106MXQTW1BC Neu	VJ1206V106MXQTW1BC Original	VJ1206V106MXQTW1BC Bild
				VJ1206V106MXQTW1BC garantiert

