

<b>VJ1206V563ZXXCW1BC</b>	
Teilenummer	<a href="#">VJ1206V563ZXXCW1BC</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V Y5V 1206
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
VJ1206V563ZXXCW1BC Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von VJ1206V563ZXXCW1BC			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">VJ1206V563ZXXCW1BC</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V Y5V 1206
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	25V	Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)	Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
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	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks	Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Fehlerrate	-	detaillierte Beschreibung	0.056µF -20%, +80% 25V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206 (3216 Metric)
Kapazität	0.056µF	Anwendungen	General Purpose

VJ1206V563ZXXCW1BC 500 pcs Neu und original auf Lager, VJ1206V563ZXXCW1BC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VJ1206V563ZXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VJ1206V563ZXXCW1BC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für VJ1206V563ZXXCW1BC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">VJ1206V683MXJCW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 16V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXJPW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 16V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563ZXQPW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 10V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563ZXJPW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 16V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXACW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 50V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXAPW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 50V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXQPW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 10V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563MXQCW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 10V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563ZXACW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 50V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563ZXXPW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 25V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXBPW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 100V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563ZXJCW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 16V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563ZXQCW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 10V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXQCW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 10V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563MXQPW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 10V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563MXXPW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 25V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563ZXAPW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 50V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXBCW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 100V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V563MXXCW1BC</a>	CAP CER 0.056UF 25V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VJ1206V683MXXCW1BC</a>	CAP CER 0.068UF 25V Y5V 1206	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs

VJ1206V563ZXXCW1BC-Lager	VJ1206V563ZXXCW1BC Preis	VJ1206V563ZXXCW1BC-Elektronik	VJ1206V563ZXXCW1BC-Komponenten
VJ1206V563ZXXCW1BC Inventar	VJ1206V563ZXXCW1BC Digikey	Lieferant VJ1206V563ZXXCW1BC	VJ1206V563ZXXCW1BC online bestellen
Anfrage VJ1206V563ZXXCW1BC	VJ1206V563ZXXCW1BC-Bild	VJ1206V563ZXXCW1BC Bild	VJ1206V563ZXXCW1BC PDF
VJ1206V563ZXXCW1BC Datenblatt	VJ1206V563ZXXCW1BC Datenblatt herunterladen	Hersteller <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.