








	<h2 style="color: red;">VJ0402V333ZXQCW1BC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ0402V333ZXQCW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 10V Y5V 0402
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ0402V333ZXQCW1BC.pdf  2.VJ0402V333ZXQCW1BC.pdf  3.VJ0402V333ZXQCW1BC.pdf  4.VJ0402V333ZXQCW1BC.pdf  5.VJ0402V333ZXQCW1BC.pdf  6.VJ0402V333ZXQCW1BC.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402V333ZXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 10V Y5V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
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	0.033µF -20%, +80% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402V333ZXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402V333ZXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402V333ZXQCW1BC 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 VJ0402V333ZXQCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:	 <p>VJ0402V333ZXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 10V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V333ZXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V333ZXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V334MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0402</p>
 <p>VJ0402V333ZXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V334MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V333ZXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V333ZXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V Y5V 0402</p>	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402V333ZXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402V333ZXQCW1BC Datenblatt	VJ0402V333ZXQCW1BC-Datenblätter	VJ0402V333ZXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402V333ZXQCW1BC Electronic	VJ0402V333ZXQCW1BC-Komponenten	VJ0402V333ZXQCW1BC-Verteiler	VJ0402V333ZXQCW1BC-Bild	VJ0402V333ZXQCW1BC-Teil
VJ0402V333ZXQCW1BC Preis	VJ0402V333ZXQCW1BC Hersteller	VJ0402V333ZXQCW1BC Bild	VJ0402V333ZXQCW1BC Aktie	VJ0402V333ZXQCW1BC Inventar
VJ0402V333ZXQCW1BC Neu	VJ0402V333ZXQCW1BC Original	VJ0402V333ZXQCW1BC garantiert	VJ0402V333ZXQCW1BC RFQ	VJ0402V333ZXQCW1BC Online bestellen