









	<h2 style="color: orange;">VJ0201G333KXYCW1BC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ0201G333KXYCW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201
	Datenblätter:  VJ0201G333KXYCW1BC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0201G333KXYCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°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 ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0201G333KXYCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0201G333KXYCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0201G333KXYCW1BC 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 VJ0201G333KXYCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0201G225MXYCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>VJ0201G471KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 50V X5R 0201</p>	 <p>VJ0201G224MXYCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>VJ0201G473KXYCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>
 <p>VJ0201G473MXYCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>VJ0201G221KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 50V X5R 0201</p>	 <p>VJ0201G223KXYCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>VJ0201G474KXYCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0201G333KXYCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0201G333KXYCW1BC Datenblatt	VJ0201G333KXYCW1BC-Datenblätter	VJ0201G333KXYCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0201G333KXYCW1BC Electronic	VJ0201G333KXYCW1BC-Komponenten	VJ0201G333KXYCW1BC-Verteiler	VJ0201G333KXYCW1BC-Bild	VJ0201G333KXYCW1BC
VJ0201G333KXYCW1BC Preis	VJ0201G333KXYCW1BC Hersteller	VJ0201G333KXYCW1BC Bild	VJ0201G333KXYCW1BC Aktie	VJ0201G333KXYCW1BC-Teil
VJ0201G333KXYCW1BC Neu	VJ0201G333KXYCW1BC Original	VJ0201G333KXYCW1BC garantiert	VJ0201G333KXYCW1BC RFQ	VJ0201G333KXYCW1BC Inventar
				VJ0201G333KXYCW1BC Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited