









	<h2 style="color: red;">VJ0201Y222MXQCW1BC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ0201Y222MXQCW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X7R 0201
	Datenblätter:  VJ0201Y222MXQCW1BC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0201Y222MXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 10V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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 ~ 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	2200pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0201Y222MXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0201Y222MXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0201Y222MXQCW1BC 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 VJ0201Y222MXQCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0201Y471KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 16V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y222KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 16V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y222JXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 16V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y221KXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 25V X7R 0201</p>
 <p>VJ0201Y471KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 50V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y331KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y221KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 50V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y331KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V X7R 0201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0201Y222MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0201Y222MXQCW1BC Datenblatt	VJ0201Y222MXQCW1BC-Datenblätter	VJ0201Y222MXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0201Y222MXQCW1BC Electronic	VJ0201Y222MXQCW1BC-Komponenten	VJ0201Y222MXQCW1BC-Verteiler	VJ0201Y222MXQCW1BC-Bild	VJ0201Y222MXQCW1BC
VJ0201Y222MXQCW1BC Aktie	VJ0201Y222MXQCW1BC Inventar	VJ0201Y222MXQCW1BC Preis	VJ0201Y222MXQCW1BC Hersteller	VJ0201Y222MXQCW1BC-Teil
VJ0201Y222MXQCW1BC RFQ	VJ0201Y222MXQCW1BC Online bestellen	VJ0201Y222MXQCW1BC Neu	VJ0201Y222MXQCW1BC Original	VJ0201Y222MXQCW1BC Bild
				VJ0201Y222MXQCW1BC garantiert

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