

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0201Y472KXJCW1BC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0201Y472KXJCW1BC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 16V X7R 0201</p> <p>Datenblätter:  VJ0201Y472KXJCW1BC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ0201Y472KXJCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 16V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0201Y472KXJCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0201Y472KXJCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0201Y472KXJCW1BC 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 VJ0201Y472KXJCW1BC 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>VJ0201Y561JXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 16V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y331KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y331KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>
 <p>VJ0201Y681JXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 25V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y332KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 16V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y561KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 16V X7R 0201</p>	 <p>VJ0201Y681JXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 50V X7R 0201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0201Y472KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0201Y472KXJCW1BC Datenblatt	VJ0201Y472KXJCW1BC-Datenblätter	VJ0201Y472KXJCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0201Y472KXJCW1BC
VJ0201Y472KXJCW1BC Electronic	VJ0201Y472KXJCW1BC-Komponenten	VJ0201Y472KXJCW1BC-Verteiler	VJ0201Y472KXJCW1BC-Bild	VJ0201Y472KXJCW1BC-Teil
VJ0201Y472KXJCW1BC Preis	VJ0201Y472KXJCW1BC Hersteller	VJ0201Y472KXJCW1BC Bild	VJ0201Y472KXJCW1BC Aktie	VJ0201Y472KXJCW1BC Inventar
VJ0201Y472KXJCW1BC Neu	VJ0201Y472KXJCW1BC Original	VJ0201Y472KXJCW1BC garantiert	VJ0201Y472KXJCW1BC RFQ	VJ0201Y472KXJCW1BC 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