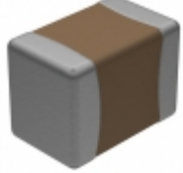


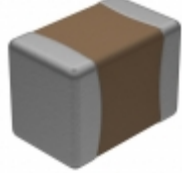
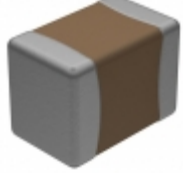


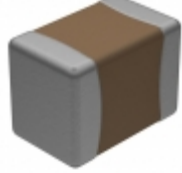
	<p>VJ0805V106MXJTW1BC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805V106MXJTW1BC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 16V Y5V 0805</p> <p>Datenblätter:  VJ0805V106MXJTW1BC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	VJ0805V106MXJTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V Y5V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	10µF ±20% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0805 (2012
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805V106MXJTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805V106MXJTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805V106MXJTW1BC 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 VJ0805V106MXJTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805V123MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V Y5V 0805</p>	 <p>VJ0805V106ZXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>VJ0805V106MXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>VJ0805V105ZXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 25V Y5V 0805</p>
 <p>VJ0805V123MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V Y5V 0805</p>	 <p>VJ0805V106ZXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 16V Y5V 0805</p>	 <p>VJ0805V105ZXXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 25V Y5V 0805</p>	 <p>VJ0805V105ZXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 10V Y5V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805V106MXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805V106MXJTW1BC Datenblatt	VJ0805V106MXJTW1BC-Datenblätter	VJ0805V106MXJTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805V106MXJTW1BC Electronic	VJ0805V106MXJTW1BC-Komponenten	VJ0805V106MXJTW1BC-Verteiler	VJ0805V106MXJTW1BC-Bild	VJ0805V106MXJTW1BC
VJ0805V106MXJTW1BC Preis	VJ0805V106MXJTW1BC Hersteller	VJ0805V106MXJTW1BC Bild	VJ0805V106MXJTW1BC Aktie	VJ0805V106MXJTW1BC-Teil
VJ0805V106MXJTW1BC Neu	VJ0805V106MXJTW1BC Original	VJ0805V106MXJTW1BC garantiert	VJ0805V106MXJTW1BC RFQ	VJ0805V106MXJTW1BC Inventar
				VJ0805V106MXJTW1BC Online bestellen