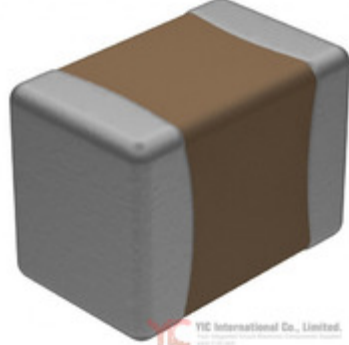
	<p>VJ0805Y123KXJPW1BC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805Y123KXJPW1BC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0805</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.VJ0805Y123KXJPW1BC.pdf 2.VJ0805Y123KXJPW1BC.pdf 3.VJ0805Y123KXJPW1BC.pdf 4.VJ0805Y123KXJPW1BC.pdf 5.VJ0805Y123KXJPW1BC.pdf 6.VJ0805Y123KXJPW1BC.pdf
	<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>	

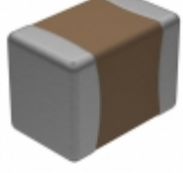
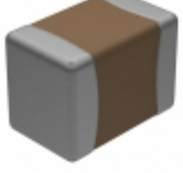

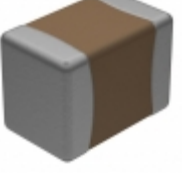
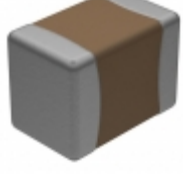
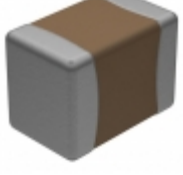


Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y123KXJPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	-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	0.012µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y123KXJPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y123KXJPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y123KXJPW1BC 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 VJ0805Y123KXJPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VJ0805Y123KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 10V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y123KXXAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y123KXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 16V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y123KXXAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p>
 <p>VJ0805Y123KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 10V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y123KXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y123KXJMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 16V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y123KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 16V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y123KXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y123KXJPW1BC Datenblatt	VJ0805Y123KXJPW1BC-Datenblätter	VJ0805Y123KXJPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y123KXJPW1BC
VJ0805Y123KXJPW1BC Electronic	VJ0805Y123KXJPW1BC-Komponenten	VJ0805Y123KXJPW1BC-Verteiler	VJ0805Y123KXJPW1BC-Bild	VJ0805Y123KXJPW1BC-Teil
VJ0805Y123KXJPW1BC Preis	VJ0805Y123KXJPW1BC Hersteller	VJ0805Y123KXJPW1BC Bild	VJ0805Y123KXJPW1BC Aktie	VJ0805Y123KXJPW1BC Inventar
VJ0805Y123KXJPW1BC Neu	VJ0805Y123KXJPW1BC Original	VJ0805Y123KXJPW1BC garantiert	VJ0805Y123KXJPW1BC RFQ	VJ0805Y123KXJPW1BC Online bestellen