
	<p>VJ0402V154ZXQPW1BC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0402V154ZXQPW1BC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.15UF 10V Y5V 0402</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.VJ0402V154ZXQPW1BC.pdf</p>
	<p> 2.VJ0402V154ZXQPW1BC.pdf</p>
	<p> 3.VJ0402V154ZXQPW1BC.pdf</p>
	<p> 4.VJ0402V154ZXQPW1BC.pdf</p>
	<p> 5.VJ0402V154ZXQPW1BC.pdf</p>
	<p> 6.VJ0402V154ZXQPW1BC.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	VJ0402V154ZXQPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 10V Y5V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	0.15µF -20%, +80% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402V154ZXQPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402V154ZXQPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402V154ZXQPW1BC 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 VJ0402V154ZXQPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402V154MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 10V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V183MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 10V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V154ZXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 10V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V154MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 10V Y5V 0402</p>
 <p>VJ0402V183MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V183MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 16V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V154ZXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 16V Y5V 0402</p>	 <p>VJ0402V154ZXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 16V Y5V 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| VJ0402V154ZXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay | VJ0402V154ZXQPW1BC Datenblatt | VJ0402V154ZXQPW1BC-Datenblätter | VJ0402V154ZXQPW1BC PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| VJ0402V154ZXQPW1BC Electronic | VJ0402V154ZXQPW1BC-Komponenten | VJ0402V154ZXQPW1BC-Verteiler | VJ0402V154ZXQPW1BC-Bild | VJ0402V154ZXQPW1BC-Teil |
| VJ0402V154ZXQPW1BC Preis | VJ0402V154ZXQPW1BC Hersteller | VJ0402V154ZXQPW1BC Bild | VJ0402V154ZXQPW1BC Aktie | VJ0402V154ZXQPW1BC Inventar |
| VJ0402V154ZXQPW1BC Neu | VJ0402V154ZXQPW1BC Original | VJ0402V154ZXQPW1BC garantiert | VJ0402V154ZXQPW1BC RFQ | VJ0402V154ZXQPW1BC Online bestellen |