

	<p><b>VJ0402Y393JXQCW1BC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402Y393JXQCW1BC</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.VJ0402Y393JXQCW1BC.pdf</p>
	<p> 2.VJ0402Y393JXQCW1BC.pdf</p>
	<p> 3.VJ0402Y393JXQCW1BC.pdf</p>
	<p> 4.VJ0402Y393JXQCW1BC.pdf</p>
	<p> 5.VJ0402Y393JXQCW1BC.pdf</p>
	<p> 6.VJ0402Y393JXQCW1BC.pdf</p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ0402Y393JXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	-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	0.039µF ±5% 10V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y393JXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y393JXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y393JXQCW1BC 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 VJ0402Y393JXQCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402Y393KXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y392MXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y392MXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y393KXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p>
 <p><b>VJ0402Y392MXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y392MXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y393MXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y393MXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ0402Y393JXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402Y393JXQCW1BC Datenblatt	VJ0402Y393JXQCW1BC-Datenblätter	VJ0402Y393JXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0402Y393JXQCW1BC
VJ0402Y393JXQCW1BC Electronic	VJ0402Y393JXQCW1BC-Komponenten	VJ0402Y393JXQCW1BC-Verteiler	VJ0402Y393JXQCW1BC-Bild	VJ0402Y393JXQCW1BC-Teil
VJ0402Y393JXQCW1BC Preis	VJ0402Y393JXQCW1BC Hersteller	VJ0402Y393JXQCW1BC Bild	VJ0402Y393JXQCW1BC Aktie	VJ0402Y393JXQCW1BC Inventar
VJ0402Y393JXQCW1BC Neu	VJ0402Y393JXQCW1BC Original	VJ0402Y393JXQCW1BC garantiert	VJ0402Y393JXQCW1BC RFQ	VJ0402Y393JXQCW1BC Online bestellen