

	<h2 style="color: #e67e22;">VJ0402V104MXQCW1BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0402V104MXQCW1BC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0402V104MXQCW1BC.pdf</a> <a href="#">2.VJ0402V104MXQCW1BC.pdf</a> <a href="#">3.VJ0402V104MXQCW1BC.pdf</a> <a href="#">4.VJ0402V104MXQCW1BC.pdf</a> <a href="#">5.VJ0402V104MXQCW1BC.pdf</a> <a href="#">6.VJ0402V104MXQCW1BC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402V104MXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
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	0.1µF ±20% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0402 (1005)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402V104MXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402V104MXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402V104MXQCW1BC 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 VJ0402V104MXQCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VJ0402V104MXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402	 <b>VJ0402V104ZXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402	 <b>VJ0402V104ZXJCW1BC</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402	 <b>VJ0402V104MXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0402
 <b>VJ0402V104ZXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0402	 <b>VJ0402V103ZXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V Y5V 0402	 <b>VJ0402V103ZXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V Y5V 0402	 <b>VJ0402V103ZQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 10V Y5V 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402V104MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402V104MXQCW1BC Datenblatt	VJ0402V104MXQCW1BC-Datenblätter	VJ0402V104MXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402V104MXQCW1BC Electronic	VJ0402V104MXQCW1BC-Komponenten	VJ0402V104MXQCW1BC-Verteiler	VJ0402V104MXQCW1BC-Bild	VJ0402V104MXQCW1BC-Teil
VJ0402V104MXQCW1BC Aktie	VJ0402V104MXQCW1BC Inventar	VJ0402V104MXQCW1BC Preis	VJ0402V104MXQCW1BC Hersteller	VJ0402V104MXQCW1BC Bild
VJ0402V104MXQCW1BC RFQ	VJ0402V104MXQCW1BC Online bestellen	VJ0402V104MXQCW1BC Neu	VJ0402V104MXQCW1BC Original	VJ0402V104MXQCW1BC garantiert

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