

	<h2 style="color: red;">VJ0603Y103MXACW1BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0603Y103MXACW1BC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Vishay / Vitramon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0603Y103MXACW1BC.pdf</a> <a href="#">2.VJ0603Y103MXACW1BC.pdf</a> <a href="#">3.VJ0603Y103MXACW1BC.pdf</a> <a href="#">4.VJ0603Y103MXACW1BC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y103MXACW1BC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y103MXACW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y103MXACW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y103MXACW1BC Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VJ0603Y103MXACW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VJ0603Y103MXBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	 <b>VJ0603Y103MXAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 <b>VJ0603Y103MFAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 <b>VJ0603Y103MXBAC31</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R 0603
 <b>VJ0603Y103MXACW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 <b>VJ0603Y103MXAAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 <b>VJ0603Y103MXAAB</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 <b>VJ0603Y103MXAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y103MXACW1BC Vishay / Vitramon	VJ0603Y103MXACW1BC Datenblatt	VJ0603Y103MXACW1BC-Datenblätter	VJ0603Y103MXACW1BC PDF	Vishay / Vitramon
VJ0603Y103MXACW1BC Electronic	VJ0603Y103MXACW1BC-Komponenten	VJ0603Y103MXACW1BC-Verteiler	VJ0603Y103MXACW1BC-Bild	VJ0603Y103MXACW1BC
VJ0603Y103MXACW1BC Preis	VJ0603Y103MXACW1BC Hersteller	VJ0603Y103MXACW1BC Bild	VJ0603Y103MXACW1BC Aktie	VJ0603Y103MXACW1BC-Teil
VJ0603Y103MXACW1BC Neu	VJ0603Y103MXACW1BC Original	VJ0603Y103MXACW1BC garantiert	VJ0603Y103MXACW1BC RFQ	VJ0603Y103MXACW1BC Inventar
				VJ0603Y103MXACW1BC Online bestellen

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