
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0603Y102MXBPW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603Y102MXBPW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 0603
Datenblätter:		1.VJ0603Y102MXBPW1BC.pdf
		2.VJ0603Y102MXBPW1BC.pdf
		3.VJ0603Y102MXBPW1BC.pdf
		4.VJ0603Y102MXBPW1BC.pdf
		5.VJ0603Y102MXBPW1BC.pdf
		6.VJ0603Y102MXBPW1BC.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y102MXBPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y102MXBPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y102MXBPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y102MXBPW1BC 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 VJ0603Y102MXBPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ0603Y102MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 50V X7R 0603	VJ0603Y102MXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	VJ0603Y102MXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	VJ0603Y102MXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 16V X7R 0603
VJ0603Y102MXCAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 200V X7R 0603	VJ0603Y102MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 16V X7R 0603	VJ0603Y102MXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	VJ0603Y102MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 50V X7R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y102MXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y102MXBPW1BC Datenblatt	VJ0603Y102MXBPW1BC-Datenblätter	VJ0603Y102MXBPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603Y102MXBPW1BC Electronic	VJ0603Y102MXBPW1BC-Komponenten	VJ0603Y102MXBPW1BC-Verteiler	VJ0603Y102MXBPW1BC-Bild	VJ0603Y102MXBPW1BC-Teil
VJ0603Y102MXBPW1BC Preis	VJ0603Y102MXBPW1BC Hersteller	VJ0603Y102MXBPW1BC Bild	VJ0603Y102MXBPW1BC Aktie	VJ0603Y102MXBPW1BC Inventar
VJ0603Y102MXBPW1BC Neu	VJ0603Y102MXBPW1BC Original	VJ0603Y102MXBPW1BC garantiert	VJ0603Y102MXBPW1BC RFQ	VJ0603Y102MXBPW1BC 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