




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0603Y101MXACW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603Y101MXACW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 50V X7R 0603
Datenblätter:	1.VJ0603Y101MXACW1BC.pdf	
	2.VJ0603Y101MXACW1BC.pdf	
	3.VJ0603Y101MXACW1BC.pdf	
	4.VJ0603Y101MXACW1BC.pdf	
	5.VJ0603Y101MXACW1BC.pdf	
	6.VJ0603Y101MXACW1BC.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	VJ0603Y101MXACW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	720-1677-1
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	100pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y101MXACW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y101MXACW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y101MXACW1BC 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 VJ0603Y101MXACW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0603Y101MXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V X7R 0603	 VJ0603Y101KXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 25V X7R 0603	 VJ0603Y101KXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 25V X7R 0603	 VJ0603Y101KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 10V X7R 0603
 VJ0603Y101KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 10V X7R 0603	 VJ0603Y101MXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V X7R 0603	 VJ0603Y101MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 16V X7R 0603	 VJ0603Y101MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 16V X7R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y101MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y101MXACW1BC Datenblatt	VJ0603Y101MXACW1BC-Datenblätter	VJ0603Y101MXACW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603Y101MXACW1BC Electronic	VJ0603Y101MXACW1BC-Komponenten	VJ0603Y101MXACW1BC-Verteiler	VJ0603Y101MXACW1BC-Bild	VJ0603Y101MXACW1BC-Teil
VJ0603Y101MXACW1BC Preis	VJ0603Y101MXACW1BC Hersteller	VJ0603Y101MXACW1BC Bild	VJ0603Y101MXACW1BC Aktie	VJ0603Y101MXACW1BC Inventar
VJ0603Y101MXACW1BC Neu	VJ0603Y101MXACW1BC Original	VJ0603Y101MXACW1BC garantiert	VJ0603Y101MXACW1BC RFQ	VJ0603Y101MXACW1BC 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