

	<h2 style="color: red;">VJ0603V104MXACW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603V104MXACW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V Y5V 0603
Datenblätter:		1.VJ0603V104MXACW1BC.pdf
		2.VJ0603V104MXACW1BC.pdf
		3.VJ0603V104MXACW1BC.pdf
		4.VJ0603V104MXACW1BC.pdf
		5.VJ0603V104MXACW1BC.pdf
		6.VJ0603V104MXACW1BC.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	VJ0603V104MXACW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V Y5V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
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	720-1671-1
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% 50V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0603 (1608
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603V104MXACW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603V104MXACW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603V104MXACW1BC 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 VJ0603V104MXACW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0603V103ZXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V Y5V 0603	 VJ0603V104MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V 0603	 VJ0603V104MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0603	 VJ0603V103ZXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 10V Y5V 0603
 VJ0603V104MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0603	 VJ0603V104MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0603	 VJ0603V104MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0603	 VJ0603V103ZXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 16V Y5V 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603V104MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603V104MXACW1BC Datenblatt	VJ0603V104MXACW1BC-Datenblätter	VJ0603V104MXACW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603V104MXACW1BC Electronic	VJ0603V104MXACW1BC-Komponenten	VJ0603V104MXACW1BC-Verteiler	VJ0603V104MXACW1BC-Bild	VJ0603V104MXACW1BC
VJ0603V104MXACW1BC Preis	VJ0603V104MXACW1BC Hersteller	VJ0603V104MXACW1BC Bild	VJ0603V104MXACW1BC Aktie	VJ0603V104MXACW1BC-Teil
VJ0603V104MXACW1BC Neu	VJ0603V104MXACW1BC Original	VJ0603V104MXACW1BC garantiert	VJ0603V104MXACW1BC RFQ	VJ0603V104MXACW1BC Inventar
				VJ0603V104MXACW1BC Online bestellen