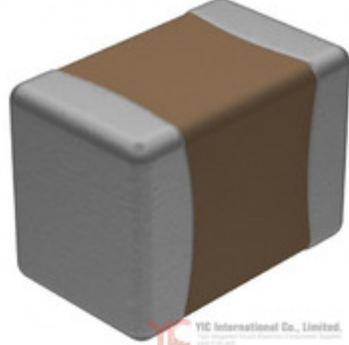
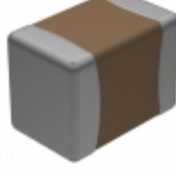
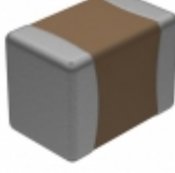
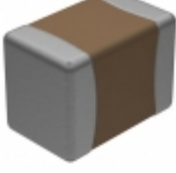
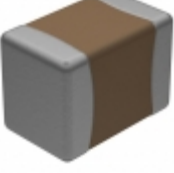
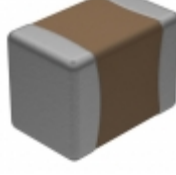
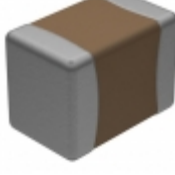
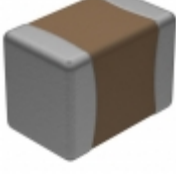

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y104MXQPW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y104MXQPW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805
Datenblätter:		1.VJ0805Y104MXQPW1BC.pdf
		2.VJ0805Y104MXQPW1BC.pdf
		3.VJ0805Y104MXQPW1BC.pdf
		4.VJ0805Y104MXQPW1BC.pdf
		5.VJ0805Y104MXQPW1BC.pdf
		6.VJ0805Y104MXQPW1BC.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	VJ0805Y104MXQPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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	0.1µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y104MXQPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y104MXQPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y104MXQPW1BC 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 VJ0805Y104MXQPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805Y104MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y104MXXMG Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 VJ0805Y104MXJMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y104MXXAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805
 VJ0805Y104MXJMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y104MXJMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y104MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 VJ0805Y104MXXAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y104MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y104MXQPW1BC Datenblatt	VJ0805Y104MXQPW1BC-Datenblätter	VJ0805Y104MXQPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805Y104MXQPW1BC Electronic	VJ0805Y104MXQPW1BC-Komponenten	VJ0805Y104MXQPW1BC-Verteiler	VJ0805Y104MXQPW1BC-Bild	VJ0805Y104MXQPW1BC-Teil
VJ0805Y104MXQPW1BC Preis	VJ0805Y104MXQPW1BC Hersteller	VJ0805Y104MXQPW1BC Bild	VJ0805Y104MXQPW1BC Aktie	VJ0805Y104MXQPW1BC Inventar
VJ0805Y104MXQPW1BC Neu	VJ0805Y104MXQPW1BC Original	VJ0805Y104MXQPW1BC garantiert	VJ0805Y104MXQPW1BC RFQ	VJ0805Y104MXQPW1BC 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