



	<p><b>VJ0603Y102MXCAP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0603Y102MXCAP</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R 0603</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.VJ0603Y102MXCAP.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.VJ0603Y102MXCAP.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.VJ0603Y102MXCAP.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.VJ0603Y102MXCAP.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y102MXCAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 200V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.038" (0.97mm)
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 ~ 150°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	1000pF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y102MXCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y102MXCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y102MXCAP 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 VJ0603Y102MXCAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0603Y102MXBCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y102MXBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y102MXJAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y102MXJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>VJ0603Y102MXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y102MXBPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y102MXJAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y102MXCAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 200V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y102MXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y102MXCAP Datenblatt	VJ0603Y102MXCAP-Datenblätter	VJ0603Y102MXCAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y102MXCAP
VJ0603Y102MXCAP Electronic	VJ0603Y102MXCAP-Komponenten	VJ0603Y102MXCAP-Verteiler	VJ0603Y102MXCAP-Bild	VJ0603Y102MXCAP-Teil
VJ0603Y102MXCAP Preis	VJ0603Y102MXCAP Hersteller	VJ0603Y102MXCAP Bild	VJ0603Y102MXCAP Aktie	VJ0603Y102MXCAP Inventar
VJ0603Y102MXCAP Neu	VJ0603Y102MXCAP Original	VJ0603Y102MXCAP garantiert	VJ0603Y102MXCAP RFQ	VJ0603Y102MXCAP 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