








	<h2 style="color: red;">VJ0402Y272MXQPW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0402Y272MXQPW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 10V X7R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ0402Y272MXQPW1BC.pdf 2.VJ0402Y272MXQPW1BC.pdf 3.VJ0402Y272MXQPW1BC.pdf 4.VJ0402Y272MXQPW1BC.pdf 5.VJ0402Y272MXQPW1BC.pdf 6.VJ0402Y272MXQPW1BC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402Y272MXQPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2700PF 10V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	2700pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y272MXQPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y272MXQPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y272MXQPW1BC 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 VJ0402Y272MXQPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0402Y272MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 16V X7R 0402	 VJ0402Y272MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 16V X7R 0402	 VJ0402Y272MXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 25V X7R 0402	 VJ0402Y272MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V X7R 0402
 VJ0402Y273JXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 10V X7R 0402	 VJ0402Y273KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 10V X7R 0402	 VJ0402Y272MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V X7R 0402	 VJ0402Y272MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 10V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

VJ0402Y272MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402Y272MXQPW1BC Datenblatt	VJ0402Y272MXQPW1BC-Datenblätter	VJ0402Y272MXQPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402Y272MXQPW1BC Electronic	VJ0402Y272MXQPW1BC-Komponenten	VJ0402Y272MXQPW1BC-Verteiler	VJ0402Y272MXQPW1BC-Bild	VJ0402Y272MXQPW1BC-Teil
VJ0402Y272MXQPW1BC Preis	VJ0402Y272MXQPW1BC Hersteller	VJ0402Y272MXQPW1BC Bild	VJ0402Y272MXQPW1BC Aktie	VJ0402Y272MXQPW1BC Inventar
VJ0402Y272MXQPW1BC Neu	VJ0402Y272MXQPW1BC Original	VJ0402Y272MXQPW1BC garantiert	VJ0402Y272MXQPW1BC RFQ	VJ0402Y272MXQPW1BC Online bestellen