

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0402V224MXQCW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0402V224MXQCW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 10V Y5V 0402
	Datenblätter:	1.VJ0402V224MXQCW1BC.pdf 2.VJ0402V224MXQCW1BC.pdf 3.VJ0402V224MXQCW1BC.pdf 4.VJ0402V224MXQCW1BC.pdf 5.VJ0402V224MXQCW1BC.pdf 6.VJ0402V224MXQCW1BC.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	VJ0402V224MXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 10V Y5V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
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	-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	0.22µF ±20% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0402
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402V224MXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402V224MXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402V224MXQCW1BC 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 VJ0402V224MXQCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0402V224ZXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 10V Y5V 0402	 VJ0402V223ZXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 25V Y5V 0402	 VJ0402V224ZXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 10V Y5V 0402	 VJ0402V223ZXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 25V Y5V 0402
 VJ0402V224MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402	 VJ0402V224ZXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402	 VJ0402V223ZXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 10V Y5V 0402	 VJ0402V224MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402V224MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402V224MXQCW1BC Datenblatt	VJ0402V224MXQCW1BC-Datenblätter	VJ0402V224MXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402V224MXQCW1BC Electronic	VJ0402V224MXQCW1BC-Komponenten	VJ0402V224MXQCW1BC-Verteiler	VJ0402V224MXQCW1BC-Bild	VJ0402V224MXQCW1BC-Teil
VJ0402V224MXQCW1BC Aktie	VJ0402V224MXQCW1BC Inventar	VJ0402V224MXQCW1BC Preis	VJ0402V224MXQCW1BC Hersteller	VJ0402V224MXQCW1BC Bild
VJ0402V224MXQCW1BC RFQ	VJ0402V224MXQCW1BC Online bestellen	VJ0402V224MXQCW1BC Neu	VJ0402V224MXQCW1BC Original	VJ0402V224MXQCW1BC garantiert

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