







	VJ0402Y392MXQPW1BC	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0402Y392MXQPW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3900PF 10V X7R 0402
	Datenblätter:	1.VJ0402Y392MXQPW1BC.pdf
		2.VJ0402Y392MXQPW1BC.pdf
		3.VJ0402Y392MXQPW1BC.pdf
		4.VJ0402Y392MXQPW1BC.pdf
5.VJ0402Y392MXQPW1BC.pdf		
6.VJ0402Y392MXQPW1BC.pdf		
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402Y392MXQPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3900PF 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	3900pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y392MXQPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y392MXQPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y392MXQPW1BC 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 VJ0402Y392MXQPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402Y392MXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 25V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y392MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 50V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y392MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 25V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y393JXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p>
 <p>VJ0402Y392MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 50V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y392MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 10V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y393JXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y392MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 16V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402Y392MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402Y392MXQPW1BC Datenblatt	VJ0402Y392MXQPW1BC-Datenblätter	VJ0402Y392MXQPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402Y392MXQPW1BC Electronic	VJ0402Y392MXQPW1BC-Komponenten	VJ0402Y392MXQPW1BC-Verteiler	VJ0402Y392MXQPW1BC-Bild	VJ0402Y392MXQPW1BC-Teil
VJ0402Y392MXQPW1BC Preis	VJ0402Y392MXQPW1BC Hersteller	VJ0402Y392MXQPW1BC Bild	VJ0402Y392MXQPW1BC Aktie	VJ0402Y392MXQPW1BC Inventar
VJ0402Y392MXQPW1BC Neu	VJ0402Y392MXQPW1BC Original	VJ0402Y392MXQPW1BC garantiert	VJ0402Y392MXQPW1BC RFQ	VJ0402Y392MXQPW1BC 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