





	<h2 style="color: red;">VJ0402A3R9CXAAP</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ0402A3R9CXAAP
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ0402A3R9CXAAP.pdf  2.VJ0402A3R9CXAAP.pdf  3.VJ0402A3R9CXAAP.pdf  4.VJ0402A3R9CXAAP.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402A3R9CXAAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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 ~ 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	3.9pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402
Kapazität	3.9pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402A3R9CXAAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402A3R9CXAAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402A3R9CXAAP 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 VJ0402A3R9CXAAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0402A3R9CNAAJ Vishay Vitramon CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402	 VJ0402A3R9CXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 16V C0G/NP0 0402	 VJ0402A3R9CNAAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402	 VJ0402A3R9CNAAJ00 Vishay Vitramon CAP CER 3.9PF 50V NP0 0402
 VJ0402A3R9CXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402	 VJ0402A3R9CNAAJ00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 50V NP0 0402	 VJ0402A3R9CXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 10V C0G/NP0 0402	 VJ0402A3R9CXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402A3R9CXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402A3R9CXAAP Datenblatt	VJ0402A3R9CXAAP-Datenblätter	VJ0402A3R9CXAAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402A3R9CXAAP Electronic	VJ0402A3R9CXAAP-Komponenten	VJ0402A3R9CXAAP-Verteiler	VJ0402A3R9CXAAP-Bild	VJ0402A3R9CXAAP-Teil
VJ0402A3R9CXAAP Preis	VJ0402A3R9CXAAP Hersteller	VJ0402A3R9CXAAP Bild	VJ0402A3R9CXAAP Aktie	VJ0402A3R9CXAAP Inventar
VJ0402A3R9CXAAP Neu	VJ0402A3R9CXAAP Original	VJ0402A3R9CXAAP garantiert	VJ0402A3R9CXAAP RFQ	VJ0402A3R9CXAAP 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