
	<p>VJ0603A3R9CXJPW1BC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0603A3R9CXJPW1BC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.9PF 16V C0G/NP0 0603</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.VJ0603A3R9CXJPW1BC.pdf 2.VJ0603A3R9CXJPW1BC.pdf 3.VJ0603A3R9CXJPW1BC.pdf 4.VJ0603A3R9CXJPW1BC.pdf 5.VJ0603A3R9CXJPW1BC.pdf 6.VJ0603A3R9CXJPW1BC.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603A3R9CXJPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3.9PF 16V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.9pF ±0.25pF 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	3.9pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603A3R9CXJPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A3R9CXJPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A3R9CXJPW1BC 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 VJ0603A3R9CXJPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VJ0603A3R9CXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A3R9CXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A3R9CXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 16V C0G/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A3R9DXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 50V C0G/NP0 0603</p>
 <p>VJ0603A3R9CXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 10V C0G/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A3R9CXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A3R9CXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A3R9CXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603A3R9CXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603A3R9CXJPW1BC Datenblatt	VJ0603A3R9CXJPW1BC-Datenblätter	VJ0603A3R9CXJPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603A3R9CXJPW1BC Electronic	VJ0603A3R9CXJPW1BC-Komponenten	VJ0603A3R9CXJPW1BC-Verteiler	VJ0603A3R9CXJPW1BC-Bild	VJ0603A3R9CXJPW1BC-Teil
VJ0603A3R9CXJPW1BC Preis	VJ0603A3R9CXJPW1BC Hersteller	VJ0603A3R9CXJPW1BC Bild	VJ0603A3R9CXJPW1BC Aktie	VJ0603A3R9CXJPW1BC Inventar
VJ0603A3R9CXJPW1BC Neu	VJ0603A3R9CXJPW1BC Original	VJ0603A3R9CXJPW1BC garantiert	VJ0603A3R9CXJPW1BC RFQ	VJ0603A3R9CXJPW1BC Online bestellen