









	<p>VJ0603D1R4BXAAP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0603D1R4BXAAP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.4PF 50V COG/NP0 0603</p>
	<p>Datenblätter:  VJ0603D1R4BXAAP.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2622 pcs 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

Artikelnummer	VJ0603D1R4BXAAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1.4PF 50V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2622 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ HIFREQ
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	High Q, Low Loss
detaillierte Beschreibung	1.4pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	1.4pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603D1R4BXAAC Vishay Vitramon CAP CER 1.4PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603D1R4BLXAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.4PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603D1R4BXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.4PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603D1R4BXAAJ Vishay Vitramon CAP CER 1.4PF 50V COG/NP0 0603</p>
 <p>VJ0603D1R4BxBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.4PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603D1R4BxBAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.4PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603D1R4BxBAJ Vishay Vitramon CAP CER 1.4PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603D1R4BxBAC Vishay Vitramon CAP CER 1.4PF 100V COG/NP0 0603</p>

VJ0603D1R4BXAAP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Vishay Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603D1R4BXAAP Datenblatt	VJ0603D1R4BXAAP-Datenblätter	VJ0603D1R4BXAAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603D1R4BXAAP Electronic	VJ0603D1R4BXAAP-Komponenten	VJ0603D1R4BXAAP-Verteiler	VJ0603D1R4BXAAP-Bild	VJ0603D1R4BXAAP-Teil
VJ0603D1R4BXAAP Preis	VJ0603D1R4BXAAP Hersteller	VJ0603D1R4BXAAP Bild	VJ0603D1R4BXAAP Aktie	VJ0603D1R4BXAAP Inventar
VJ0603D1R4BXAAP Neu	VJ0603D1R4BXAAP Original	VJ0603D1R4BXAAP garantiert	VJ0603D1R4BXAAP RFQ	VJ0603D1R4BXAAP Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited