









	<p>VJ1111D3R3CXRAJ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ1111D3R3CXRAJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VJ1111D3R3CXRAJ.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 795 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1111D3R3CXRAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3.3PF 1.5KV COG/NPO 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	795 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.117" L x 0.110" W (2.98mm x 2.79mm)
Serie	VJ QUAD HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Andere Namen	720-1445-1
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	3.3pF ±0.25pF 1500V (1.5kV) Ceramic Capacitor COG,
Kapazität	3.3pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D3R3CXRAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D3R3CXRAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D3R3CXRAJ 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 VJ1111D3R3CXRAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1111D3R3BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p>VJ1111D3R9BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p>VJ1111D3R6BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.6PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p>VJ1111D3R3CXRAJ Vishay Vitramon CAP CER 3.3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>
 <p>VJ1111D3R0BXRAJ Vishay Vitramon CAP CER 3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p>VJ1111D391KXLAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 630V COG/NPO 1111</p>	 <p>VJ1111D3R0BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p>VJ1111D3R9CXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D3R3CXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1111D3R3CXRAJ Datenblatt	VJ1111D3R3CXRAJ-Datenblätter	VJ1111D3R3CXRAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1111D3R3CXRAJ
VJ1111D3R3CXRAJ Electronic	VJ1111D3R3CXRAJ-Komponenten	VJ1111D3R3CXRAJ-Verteiler	VJ1111D3R3CXRAJ-Bild	VJ1111D3R3CXRAJ-Teil
VJ1111D3R3CXRAJ Preis	VJ1111D3R3CXRAJ Hersteller	VJ1111D3R3CXRAJ Bild	VJ1111D3R3CXRAJ Aktie	VJ1111D3R3CXRAJ Inventar
VJ1111D3R3CXRAJ Neu	VJ1111D3R3CXRAJ Original	VJ1111D3R3CXRAJ garantiert	VJ1111D3R3CXRAJ RFQ	VJ1111D3R3CXRAJ 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