

	VJ1111D4R7CXRAJ
	Hersteller-Teilenummer: VJ1111D4R7CXRAJ
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7PF 1.5KV COG/NPO 1111
	Datenblätter:  VJ1111D4R7CXRAJ.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 874 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1111D4R7CXRAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 1.5KV COG/NPO 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	874 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	720-1447-1
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	4.7pF ±0.25pF 1500V (1.5kV) Ceramic Capacitor COG,
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D4R7CXRAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D4R7CXRAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D4R7CXRAJ 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 VJ1111D4R7CXRAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1111D4R7CXLMJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 630V COG/NPO 1111	 VJ1111D4R3BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.3PF 1.5KV COG/NPO 1111	 VJ1111D560GXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 1.5KV COG/NPO 1111	 VJ1111D4R7CXLMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 630V COG/NPO 1111
 VJ1111D4R7CXRAJ Vishay Vitramon CAP CER 4.7PF 1.5KV COG/NPO 1111	 VJ1111D510GXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 51PF 1.5KV COG/NPO 1111	 VJ1111D4R7BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 1.5KV COG/NPO 1111	 VJ1111D510FXLMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 51PF 630V COG/NPO 1111

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D4R7CXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1111D4R7CXRAJ Datenblatt	VJ1111D4R7CXRAJ-Datenblätter	VJ1111D4R7CXRAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1111D4R7CXRAJ Electronic	VJ1111D4R7CXRAJ-Komponenten	VJ1111D4R7CXRAJ-Verteiler	VJ1111D4R7CXRAJ-Bild	VJ1111D4R7CXRAJ-Teil
VJ1111D4R7CXRAJ Preis	VJ1111D4R7CXRAJ Hersteller	VJ1111D4R7CXRAJ Bild	VJ1111D4R7CXRAJ Aktie	VJ1111D4R7CXRAJ Inventar
VJ1111D4R7CXRAJ Neu	VJ1111D4R7CXRAJ Original	VJ1111D4R7CXRAJ garantiert	VJ1111D4R7CXRAJ RFQ	VJ1111D4R7CXRAJ 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