

	<h2 style="color: #D9534F;">VJ1111D270JLLMJ</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: VJ1111D270JLLMJ
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 27PF 630V COG/NP0 1111
	Datenblätter:  VJ1111D270JLLMJ.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1111D270JLLMJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 27PF 630V COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.117" L x 0.110" W (2.98mm x 2.79mm)
Serie	VJ QUAD HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 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
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	27pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1111
Kapazität	27pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D270JLLMJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D270JLLMJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D270JLLMJ 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 VJ1111D270JLLMJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1111D270JXRAJ Vishay Vitramon CAP CER 27PF 1.5KV COG/NP0 1111	 VJ1111D270JXRAJ Vishay Vitramon CAP CER 27PF 1.5KV COG/NP0 1111	 VJ1111D270GXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 1.5KV COG/NP0 1111	 VJ1111D241KXLAT Vishay Vitramon CAP CER 240PF 630V COG/NP0 1111
 VJ1111D240JXRAJ Vishay Vitramon CAP CER 24PF 1.5KV COG/NP0 1111	 VJ1111D270JXLMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 630V COG/NP0 1111	 VJ1111D241KXLAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 240PF 630V COG/NP0 1111	 VJ1111D241GXLAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 240PF 630V COG/NP0 1111

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D270JLLMJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1111D270JLLMJ Datenblatt	VJ1111D270JLLMJ-Datenblätter	VJ1111D270JLLMJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1111D270JLLMJ
VJ1111D270JLLMJ Electronic	VJ1111D270JLLMJ-Komponenten	VJ1111D270JLLMJ-Verteiler	VJ1111D270JLLMJ-Bild	VJ1111D270JLLMJ-Teil
VJ1111D270JLLMJ Preis	VJ1111D270JLLMJ Hersteller	VJ1111D270JLLMJ Bild	VJ1111D270JLLMJ Aktie	VJ1111D270JLLMJ Inventar
VJ1111D270JLLMJ Neu	VJ1111D270JLLMJ Original	VJ1111D270JLLMJ garantiert	VJ1111D270JLLMJ RFQ	VJ1111D270JLLMJ 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