









	<h2 style="color: red;">VJ0805D111KLPAT</h2>
 <p style="font-size: small; color: red;">Epoxy Mounting Only</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ0805D111KLPAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 110PF 250V COG/NP0 0805
	Datenblätter:  VJ0805D111KLPAT.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D111KLPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 110PF 250V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
detaillierte Beschreibung	110pF ±10% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	110pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D111KLPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D111KLPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D111KLPAT 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 VJ0805D111KLPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D111KLP AJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 110PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D111KLX AJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 110PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D111KLX AR Vishay Vitramon CAP CER 110PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D111KLPA J Vishay Vitramon CAP CER 110PF 250V COG/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D111KLC AT Vishay Vitramon CAP CER 110PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D111KLPA R Vishay Vitramon CAP CER 110PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D111KLPA T Vishay Vitramon CAP CER 110PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D111KLX AJ Vishay Vitramon CAP CER 110PF 25V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D111KLPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805D111KLPAT Datenblatt	VJ0805D111KLPAT-Datenblätter	VJ0805D111KLPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805D111KLPAT
VJ0805D111KLPAT Electronic	VJ0805D111KLPAT-Komponenten	VJ0805D111KLPAT-Verteiler	VJ0805D111KLPAT-Bild	VJ0805D111KLPAT-Teil
VJ0805D111KLPAT Preis	VJ0805D111KLPAT Hersteller	VJ0805D111KLPAT Bild	VJ0805D111KLPAT Aktie	VJ0805D111KLPAT Inventar
VJ0805D111KLPAT Neu	VJ0805D111KLPAT Original	VJ0805D111KLPAT garantiert	VJ0805D111KLPAT RFQ	VJ0805D111KLPAT 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