









	<p><b>VJ0805D330KLAAC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0805D330KLAAC</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 50V NPO 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D330KLAAC.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D330KLAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 33PF 50V NPO 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
detaillierte Beschreibung	33pF ±10% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 0805
Kapazität	33pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D330KLAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D330KLAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D330KLAAC 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 VJ0805D330KLAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0805D330KLAAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 33PF 50V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D330KLAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 50V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D330JXXAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 33PF 25V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D330KLBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 100V NPO 0805</p>
 <p><b>VJ0805D330JXXAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 33PF 25V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D330JXXAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 25V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D330KLAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 50V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D330JXXAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 25V NPO 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D330KLAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805D330KLAAC Datenblatt	VJ0805D330KLAAC-Datenblätter	VJ0805D330KLAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805D330KLAAC Electronic	VJ0805D330KLAAC-Komponenten	VJ0805D330KLAAC-Verteiler	VJ0805D330KLAAC-Bild	VJ0805D330KLAAC-Teil
VJ0805D330KLAAC Preis	VJ0805D330KLAAC Hersteller	VJ0805D330KLAAC Bild	VJ0805D330KLAAC Aktie	VJ0805D330KLAAC Inventar
VJ0805D330KLAAC Neu	VJ0805D330KLAAC Original	VJ0805D330KLAAC garantiert	VJ0805D330KLAAC RFQ	VJ0805D330KLAAC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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