

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805D511MXAAT</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805D511MXAAT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VJ0805D511MXAAT.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D511MXAAT
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	510pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D511MXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D511MXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D511MXAAT Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VJ0805D511MXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D511MXBAJ Vishay Vitramon CAP CER 510PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D511MXAAJ Vishay Vitramon CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D511MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D511MXAAR Vishay Vitramon CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D511MXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 510PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D511MLXAT Vishay Vitramon CAP CER 510PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D511MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D511MXBAJ Vishay Vitramon CAP CER 510PF 100V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D511MXAAT Vishay / Vitramon	VJ0805D511MXAAT Datenblatt	VJ0805D511MXAAT-Datenblätter	VJ0805D511MXAAT PDF	Vishay / Vitramon VJ0805D511MXAAT
VJ0805D511MXAAT Electronic	VJ0805D511MXAAT-Komponenten	VJ0805D511MXAAT-Verteiler	VJ0805D511MXAAT-Bild	VJ0805D511MXAAT-Teil
VJ0805D511MXAAT Preis	VJ0805D511MXAAT Hersteller	VJ0805D511MXAAT Bild	VJ0805D511MXAAT Aktie	VJ0805D511MXAAT Inventar
VJ0805D511MXAAT Neu	VJ0805D511MXAAT Original	VJ0805D511MXAAT garantiert	VJ0805D511MXAAT RFQ	VJ0805D511MXAAT 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