

	<h2 style="color: red;">VJ1111D431GXLAJ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ1111D431GXLAJ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 430PF 630V COG/NP0 1111</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D431GXLAJ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 430PF 630V COG/NP0 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±2%
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	430pF ±2% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1111
Kapazität	430pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D431GXLAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D431GXLAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D431GXLAJ 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 VJ1111D431GXLAJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D470GXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D471JXLMJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D3R6BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.6PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D3R9BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>
 <p><b>VJ1111D3R9CXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 3.9PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D430GXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 43PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D470JXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 47PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D3R9CXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Datenblatt</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ-Datenblätter</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1111D431GXLAJ</a>
<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Electronic</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ-Komponenten</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ-Verteiler</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ-Bild</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ-Teil</a>
<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Preis</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Hersteller</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Bild</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Aktie</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Inventar</a>
<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Neu</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Original</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ garantiert</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ RFQ</a>	<a href="#">VJ1111D431GXLAJ Online bestellen</a>

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