

	<p>VJ1111D181KXGAT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1111D181KXGAT</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1111</p> <p>Datenblätter:  VJ1111D181KXGAT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1111D181KXGAT
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	180pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D181KXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D181KXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D181KXGAT 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 VJ1111D181KXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1111D1R1BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.1PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p>VJ1111D1R2BXLMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.2PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p>VJ1111D180JXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p>VJ1111D1R0BXRAJ Vishay Vitramon CAP CER 1PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>
 <p>VJ1111D181KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1111</p>	 <p>VJ1111D1R0BXRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p>VJ1111D1R2BXL MJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.2PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p>VJ1111D181GXGAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D181KXGAT Vishay / Vitramon	VJ1111D181KXGAT Datenblatt	VJ1111D181KXGAT-Datenblätter	VJ1111D181KXGAT PDF	Vishay / Vitramon VJ1111D181KXGAT
VJ1111D181KXGAT Electronic	VJ1111D181KXGAT-Komponenten	VJ1111D181KXGAT-Verteiler	VJ1111D181KXGAT-Bild	VJ1111D181KXGAT-Teil
VJ1111D181KXGAT Preis	VJ1111D181KXGAT Hersteller	VJ1111D181KXGAT Bild	VJ1111D181KXGAT Aktie	VJ1111D181KXGAT Inventar
VJ1111D181KXGAT Neu	VJ1111D181KXGAT Original	VJ1111D181KXGAT garantiert	VJ1111D181KXGAT RFQ	VJ1111D181KXGAT 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