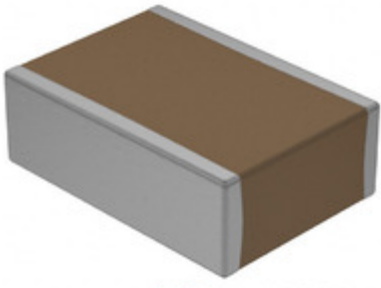




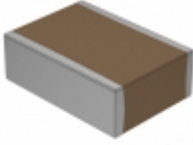
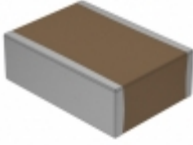

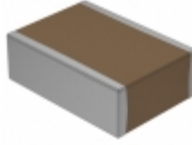
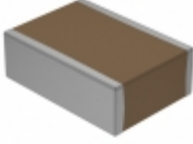
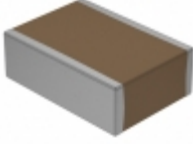
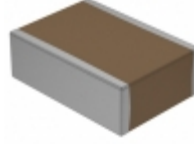
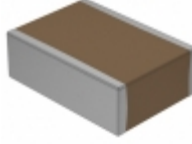
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1825A183JXCAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1825A183JXCAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 200V NP0 1825
Datenblätter:	 1.VJ1825A183JXCAT.pdf	
	 2.VJ1825A183JXCAT.pdf	
	 3.VJ1825A183JXCAT.pdf	
	 4.VJ1825A183JXCAT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825A183JXCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 200V NP0 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Andere Namen	720-1144-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±5% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1825
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825A183JXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825A183JXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825A183JXCAT 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 VJ1825A183JXCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1825A183JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 100V NP0 1825	 VJ1825A183KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V NP0 1825	 VJ1825A183JXCAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 200V NP0 1825	 VJ1825A183JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 50V NP0 1825
 VJ1825A183JXCAT Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 200V NP0 1825	 VJ1825A183JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V NP0 1825	 VJ1825A183JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 200V NP0 1825	 VJ1825A183KBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 50V NP0 1825

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825A183JXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825A183JXCAT Datenblatt	VJ1825A183JXCAT-Datenblätter	VJ1825A183JXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825A183JXCAT
VJ1825A183JXCAT Electronic	VJ1825A183JXCAT-Komponenten	VJ1825A183JXCAT-Verteiler	VJ1825A183JXCAT-Bild	VJ1825A183JXCAT-Teil
VJ1825A183JXCAT Preis	VJ1825A183JXCAT Hersteller	VJ1825A183JXCAT Bild	VJ1825A183JXCAT Aktie	VJ1825A183JXCAT Inventar
VJ1825A183JXCAT Neu	VJ1825A183JXCAT Original	VJ1825A183JXCAT garantiert	VJ1825A183JXCAT RFQ	VJ1825A183JXCAT 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