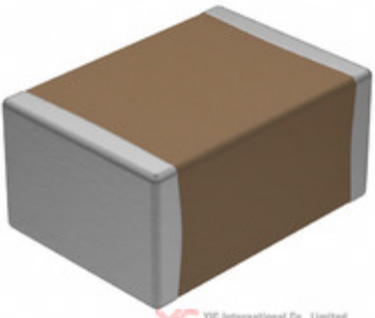




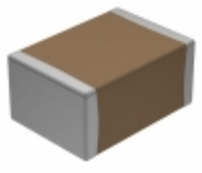
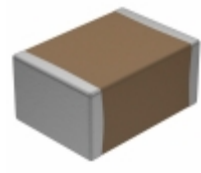
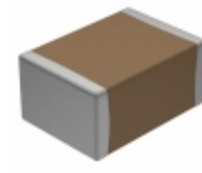
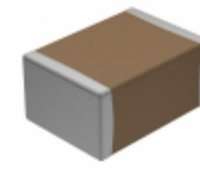
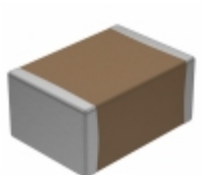
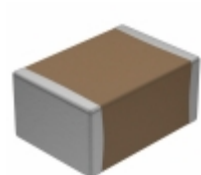
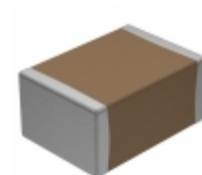
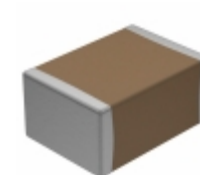
	<h2 style="color: red;">VJ1812A682JXAAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812A682JXAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 50V COG/NP0 1812
Datenblätter:	 1.VJ1812A682JXAAT.pdf	
	 2.VJ1812A682JXAAT.pdf	
	 3.VJ1812A682JXAAT.pdf	
	 4.VJ1812A682JXAAT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A682JXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A682JXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A682JXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A682JXAAT 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 VJ1812A682JXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812A682JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 200V NP0 1812	 VJ1812A682JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 100V NP0 1812	 VJ1812A682KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 100V NP0 1812	 VJ1812A682KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V NP0 1812
 VJ1812A682JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 100V COG/NP0 1812	 VJ1812A682JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V NP0 1812	 VJ1812A682JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 100V NP0 1812	 VJ1812A682KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 100V NP0 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A682JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A682JXAAT Datenblatt	VJ1812A682JXAAT-Datenblätter	VJ1812A682JXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A682JXAAT
VJ1812A682JXAAT Electronic	VJ1812A682JXAAT-Komponenten	VJ1812A682JXAAT-Verteiler	VJ1812A682JXAAT-Bild	VJ1812A682JXAAT-Teil
VJ1812A682JXAAT Preis	VJ1812A682JXAAT Hersteller	VJ1812A682JXAAT Bild	VJ1812A682JXAAT Aktie	VJ1812A682JXAAT Inventar
VJ1812A682JXAAT Neu	VJ1812A682JXAAT Original	VJ1812A682JXAAT garantiert	VJ1812A682JXAAT RFQ	VJ1812A682JXAAT 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