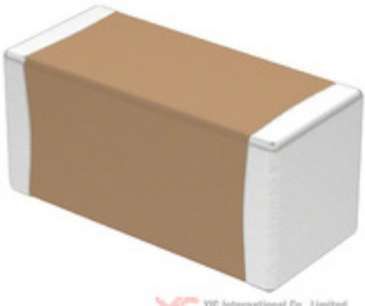
	VJ1808A332JXAAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1808A332JXAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 1808
	Datenblätter:	1.VJ1808A332JXAAT.pdf 2.VJ1808A332JXAAT.pdf 3.VJ1808A332JXAAT.pdf 4.VJ1808A332JXAAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808A332JXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1808
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808A332JXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808A332JXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808A332JXAAT 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 VJ1808A332JXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808A332JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 200V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A332JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 200V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A332KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A332KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V NPO 1808</p>
 <p>VJ1808A332KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A332JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A332KBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 50V NPO 1808</p>	 <p>VJ1808A332JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 50V NPO 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808A332JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808A332JXAAT Datenblatt	VJ1808A332JXAAT-Datenblätter	VJ1808A332JXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808A332JXAAT
VJ1808A332JXAAT Electronic	VJ1808A332JXAAT-Komponenten	VJ1808A332JXAAT-Verteiler	VJ1808A332JXAAT-Bild	VJ1808A332JXAAT-Teil
VJ1808A332JXAAT Preis	VJ1808A332JXAAT Hersteller	VJ1808A332JXAAT Bild	VJ1808A332JXAAT Aktie	VJ1808A332JXAAT Inventar
VJ1808A332JXAAT Neu	VJ1808A332JXAAT Original	VJ1808A332JXAAT garantiert	VJ1808A332JXAAT RFQ	VJ1808A332JXAAT 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