

	VJ0603A331FXAAP	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603A331FXAAP
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 50V COG/NPO 0603
	Datenblätter:	1.VJ0603A331FXAAP.pdf 2.VJ0603A331FXAAP.pdf 3.VJ0603A331FXAAP.pdf 4.VJ0603A331FXAAP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603A331FXAAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V COG/NPO 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.038" (0.97mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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	330pF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603A331FXAAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A331FXAAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A331FXAAP 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 VJ0603A331FXAAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 VJ0603A331FXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V COG/NPO 0603	 VJ0603A331FXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V COG/NPO 0603	 VJ0603A331FXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V COG/NPO 0603	 VJ0603A331FXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V COG/NPO 0603
 VJ0603A330KXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 25V COG/NPO 0603	 VJ0603A330KXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 10V COG/NPO 0603	 VJ0603A330KXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 25V COG/NPO 0603	 VJ0603A330KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 10V COG/NPO 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603A331FXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603A331FXAAP Datenblatt	VJ0603A331FXAAP-Datenblätter	VJ0603A331FXAAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603A331FXAAP
VJ0603A331FXAAP Electronic	VJ0603A331FXAAP-Komponenten	VJ0603A331FXAAP-Verteiler	VJ0603A331FXAAP-Bild	VJ0603A331FXAAP-Teil
VJ0603A331FXAAP Preis	VJ0603A331FXAAP Hersteller	VJ0603A331FXAAP Bild	VJ0603A331FXAAP Aktie	VJ0603A331FXAAP Inventar
VJ0603A331FXAAP Neu	VJ0603A331FXAAP Original	VJ0603A331FXAAP garantiert	VJ0603A331FXAAP RFQ	VJ0603A331FXAAP 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