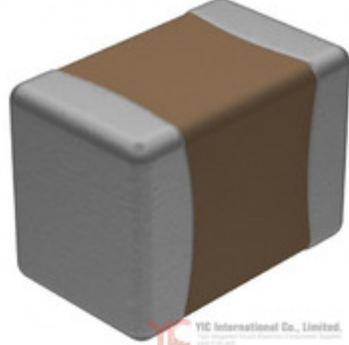
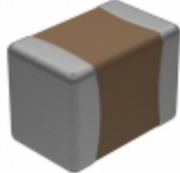
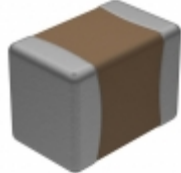
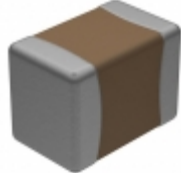
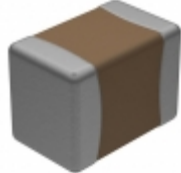
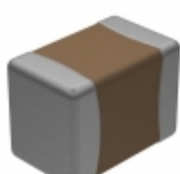
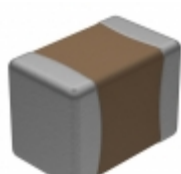
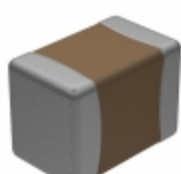
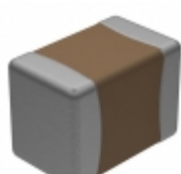
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805A331KXEAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805A331KXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 500V COG/NP0 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ0805A331KXEAT.pdf 2.VJ0805A331KXEAT.pdf 3.VJ0805A331KXEAT.pdf 4.VJ0805A331KXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805A331KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 330PF 500V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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 ±10% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805A331KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805A331KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805A331KXEAT 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 VJ0805A331KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805A331KXBMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V COG/NP0 0805	 VJ0805A331KXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0805	 VJ0805A331KXEEMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 500V COG/NP0 0805	 VJ0805A331KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0805
 VJ0805A331KXGAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV NP0 0805	 VJ0805A331KXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 200V COG/NP0 0805	 VJ0805A331KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 200V COG/NP0 0805	 VJ0805A331KXCMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 200V COG/NP0 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805A331KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805A331KXEAT Datenblatt	VJ0805A331KXEAT-Datenblätter	VJ0805A331KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805A331KXEAT Electronic	VJ0805A331KXEAT-Komponenten	VJ0805A331KXEAT-Verteiler	VJ0805A331KXEAT-Bild	VJ0805A331KXEAT-Teil
VJ0805A331KXEAT Preis	VJ0805A331KXEAT Hersteller	VJ0805A331KXEAT Bild	VJ0805A331KXEAT Aktie	VJ0805A331KXEAT Inventar
VJ0805A331KXEAT Neu	VJ0805A331KXEAT Original	VJ0805A331KXEAT garantiert	VJ0805A331KXEAT RFQ	VJ0805A331KXEAT 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