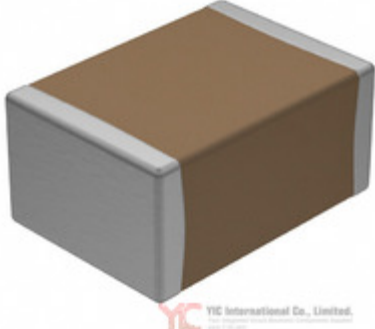
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812A330KXEAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812A330KXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 33PF 500V COG/NP0 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1812A330KXEAT.pdf 2.VJ1812A330KXEAT.pdf 3.VJ1812A330KXEAT.pdf 4.VJ1812A330KXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

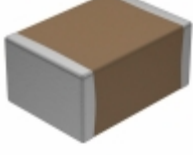
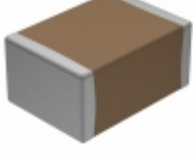
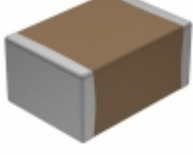
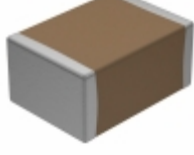
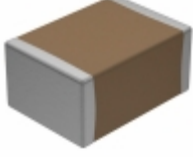
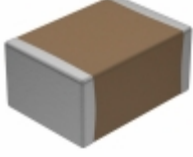
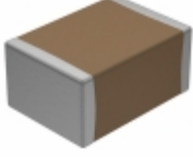
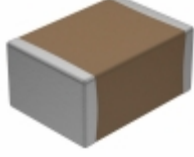
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A330KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 33PF 500V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±10% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A330KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A330KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A330KXEAT 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 VJ1812A330KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812A331JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 330PF 200V NP0 1812	 VJ1812A330KBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1812	 VJ1812A330KBRAT4X Vishay Vitramon CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1812	 VJ1812A331JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 330PF 50V NP0 1812
 VJ1812A330KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 630V NP0 1812	 VJ1812A331JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 330PF 100V NP0 1812	 VJ1812A331JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V NP0 1812	 VJ1812A331JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V NP0 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A330KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A330KXEAT Datenblatt	VJ1812A330KXEAT-Datenblätter	VJ1812A330KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A330KXEAT
VJ1812A330KXEAT Electronic	VJ1812A330KXEAT-Komponenten	VJ1812A330KXEAT-Verteiler	VJ1812A330KXEAT-Bild	VJ1812A330KXEAT-Teil
VJ1812A330KXEAT Preis	VJ1812A330KXEAT Hersteller	VJ1812A330KXEAT Bild	VJ1812A330KXEAT Aktie	VJ1812A330KXEAT Inventar
VJ1812A330KXEAT Neu	VJ1812A330KXEAT Original	VJ1812A330KXEAT garantiert	VJ1812A330KXEAT RFQ	VJ1812A330KXEAT 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