

	<h2 style="color: red;">VJ0402Y331KXJAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0402Y331KXJAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 16V X7R 0402
	Datenblätter:	1.VJ0402Y331KXJAC.pdf 2.VJ0402Y331KXJAC.pdf 3.VJ0402Y331KXJAC.pdf 4.VJ0402Y331KXJAC.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	VJ0402Y331KXJAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y331KXJAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y331KXJAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y331KXJAC 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 VJ0402Y331KXJAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0402Y331KXACW1BC Vishay Vitramon CAP CER 330PF 50V X7R 0402	 VJ0402Y331KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 10V X7R 0402	 VJ0402Y331KXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V X7R 0402	 VJ0402Y331KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V X7R 0402
 VJ0402Y331KXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V X7R 0402	 VJ0402Y331KXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 50V X7R 0402	 VJ0402Y331KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 10V X7R 0402	 VJ0402Y331KXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 16V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402Y331KXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402Y331KXJAC Datenblatt	VJ0402Y331KXJAC-Datenblätter	VJ0402Y331KXJAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0402Y331KXJAC
VJ0402Y331KXJAC Electronic	VJ0402Y331KXJAC-Komponenten	VJ0402Y331KXJAC-Verteiler	VJ0402Y331KXJAC-Bild	VJ0402Y331KXJAC-Teil
VJ0402Y331KXJAC Preis	VJ0402Y331KXJAC Hersteller	VJ0402Y331KXJAC Bild	VJ0402Y331KXJAC Aktie	VJ0402Y331KXJAC Inventar
VJ0402Y331KXJAC Neu	VJ0402Y331KXJAC Original	VJ0402Y331KXJAC garantiert	VJ0402Y331KXJAC RFQ	VJ0402Y331KXJAC 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