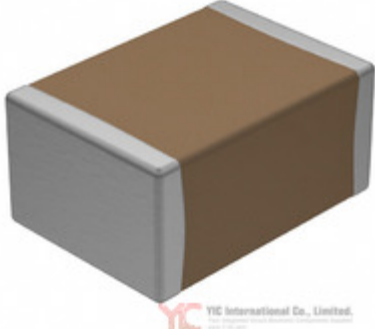
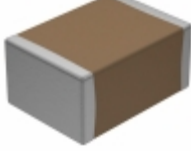
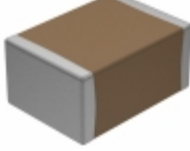
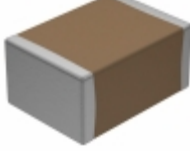
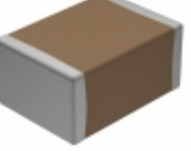
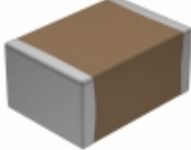
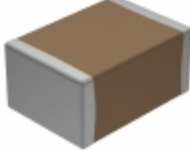
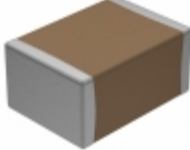
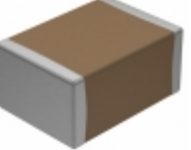
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y154KXCAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y154KXCAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 200V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1812Y154KXCAT.pdf 2.VJ1812Y154KXCAT.pdf 3.VJ1812Y154KXCAT.pdf 4.VJ1812Y154KXCAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y154KXCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.15µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y154KXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y154KXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y154KXCAT 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 VJ1812Y154KXCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812Y154MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y154MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y154MXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812	 VJ1812Y154KBPAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812
 VJ1812Y154KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y154KXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812	 VJ1812Y154KXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812	 VJ1812Y154KFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y154KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y154KXCAT Datenblatt	VJ1812Y154KXCAT-Datenblätter	VJ1812Y154KXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y154KXCAT
VJ1812Y154KXCAT Electronic	VJ1812Y154KXCAT-Komponenten	VJ1812Y154KXCAT-Verteiler	VJ1812Y154KXCAT-Bild	VJ1812Y154KXCAT-Teil
VJ1812Y154KXCAT Preis	VJ1812Y154KXCAT Hersteller	VJ1812Y154KXCAT Bild	VJ1812Y154KXCAT Aktie	VJ1812Y154KXCAT Inventar
VJ1812Y154KXCAT Neu	VJ1812Y154KXCAT Original	VJ1812Y154KXCAT garantiert	VJ1812Y154KXCAT RFQ	VJ1812Y154KXCAT 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