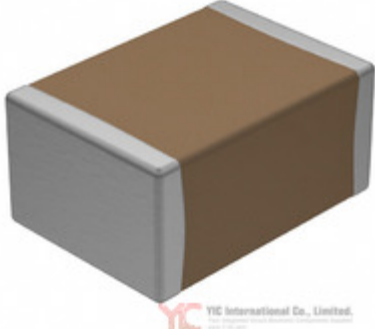




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y154KXBAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812Y154KXBAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.VJ1812Y154KXBAT.pdf</a>	
	 <a href="#">2.VJ1812Y154KXBAT.pdf</a>	
	 <a href="#">3.VJ1812Y154KXBAT.pdf</a>	
	 <a href="#">4.VJ1812Y154KXBAT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y154KXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y154KXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y154KXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y154KXBAT 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 VJ1812Y154KXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>VJ1812Y154KFAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y154MXAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y154MXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y154KXAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812
<b>VJ1812Y154KXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812	<b>VJ1812Y154KBPAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812	<b>VJ1812Y154KXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y154KBPAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y154KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y154KXBAT Datenblatt	VJ1812Y154KXBAT-Datenblätter	VJ1812Y154KXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y154KXBAT
VJ1812Y154KXBAT Electronic	VJ1812Y154KXBAT-Komponenten	VJ1812Y154KXBAT-Verteiler	VJ1812Y154KXBAT-Bild	VJ1812Y154KXBAT-Teil
VJ1812Y154KXBAT Preis	VJ1812Y154KXBAT Hersteller	VJ1812Y154KXBAT Bild	VJ1812Y154KXBAT Aktie	VJ1812Y154KXBAT Inventar
VJ1812Y154KXBAT Neu	VJ1812Y154KXBAT Original	VJ1812Y154KXBAT garantiert	VJ1812Y154KXBAT RFQ	VJ1812Y154KXBAT 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