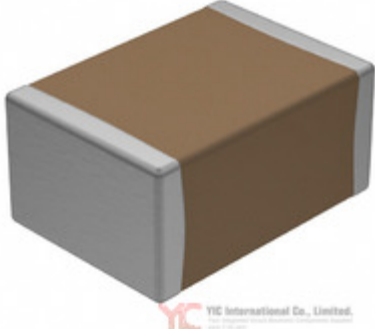




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y393KXEAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y393KXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.039UF 500V X7R 1812
Datenblätter:	 1.VJ1812Y393KXEAT.pdf	
	 2.VJ1812Y393KXEAT.pdf	
	 3.VJ1812Y393KXEAT.pdf	
	 4.VJ1812Y393KXEAT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

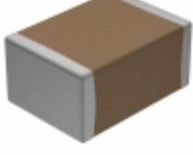
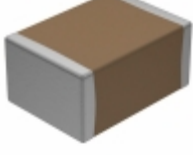
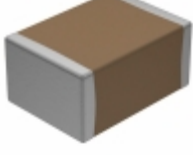
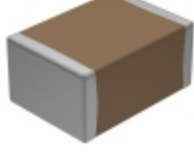
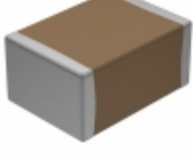
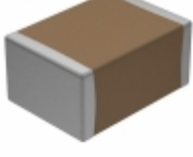
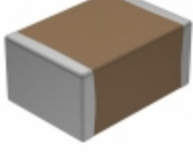
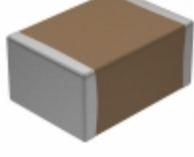
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y393KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.039µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y393KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y393KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y393KXEAT 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 VJ1812Y393KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812Y393KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812	 VJ1812Y394JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y394JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812	 VJ1812Y394JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.39UF 50V X7R 1812
 VJ1812Y393KBEAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 500V X7R 1812	 VJ1812Y393KBPAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 250V X7R 1812	 VJ1812Y394JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 200V X7R 1812	 VJ1812Y393KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y393KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y393KXEAT Datenblatt	VJ1812Y393KXEAT-Datenblätter	VJ1812Y393KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y393KXEAT
VJ1812Y393KXEAT Electronic	VJ1812Y393KXEAT-Komponenten	VJ1812Y393KXEAT-Verteiler	VJ1812Y393KXEAT-Bild	VJ1812Y393KXEAT-Teil
VJ1812Y393KXEAT Preis	VJ1812Y393KXEAT Hersteller	VJ1812Y393KXEAT Bild	VJ1812Y393KXEAT Aktie	VJ1812Y393KXEAT Inventar
VJ1812Y393KXEAT Neu	VJ1812Y393KXEAT Original	VJ1812Y393KXEAT garantiert	VJ1812Y393KXEAT RFQ	VJ1812Y393KXEAT 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