
	<p>VJ1825Y394KXBAT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y394KXBAT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.39UF 100V X7R 1825</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VJ1825Y394KXBAT.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

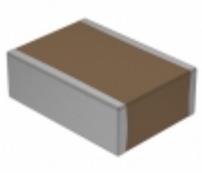
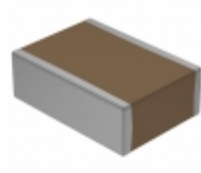
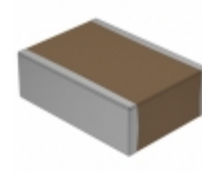
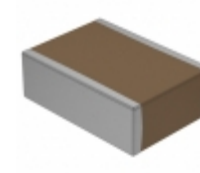
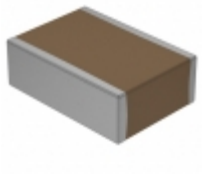
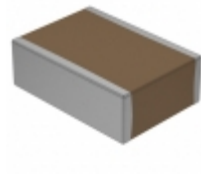
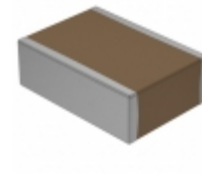
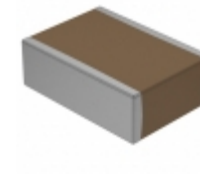
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y394KXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 100V X7R 1825
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 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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	0.39µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y394KXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y394KXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y394KXBAT 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 VJ1825Y394KXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1825Y473JBEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 500V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y473JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.047UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y394KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y473JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 200V X7R 1825</p>
 <p>VJ1825Y473JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y394KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.39UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y394KBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.39UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y394KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.39UF 100V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y394KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y394KXBAT Datenblatt	VJ1825Y394KXBAT-Datenblätter	VJ1825Y394KXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y394KXBAT
VJ1825Y394KXBAT Electronic	VJ1825Y394KXBAT-Komponenten	VJ1825Y394KXBAT-Verteiler	VJ1825Y394KXBAT-Bild	VJ1825Y394KXBAT-Teil
VJ1825Y394KXBAT Preis	VJ1825Y394KXBAT Hersteller	VJ1825Y394KXBAT Bild	VJ1825Y394KXBAT Aktie	VJ1825Y394KXBAT Inventar
VJ1825Y394KXBAT Neu	VJ1825Y394KXBAT Original	VJ1825Y394KXBAT garantiert	VJ1825Y394KXBAT RFQ	VJ1825Y394KXBAT 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