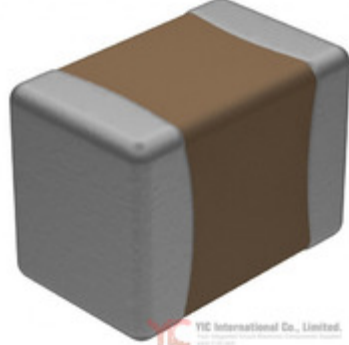
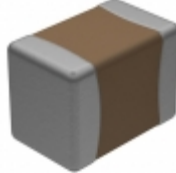
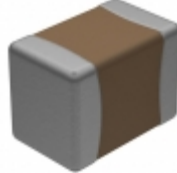
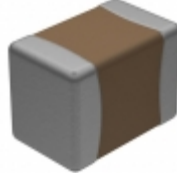
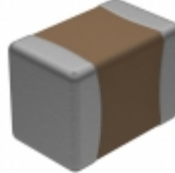
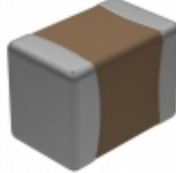
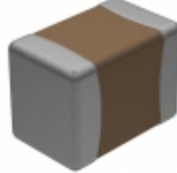
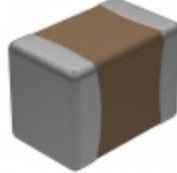
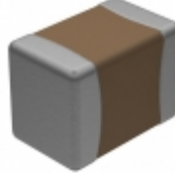
	VJ0805Y393MXAMP	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y393MXAMP
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ0805Y393MXAMP.pdf 2.VJ0805Y393MXAMP.pdf 3.VJ0805Y393MXAMP.pdf 4.VJ0805Y393MXAMP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y393MXAMP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	0.039µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y393MXAMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y393MXAMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y393MXAMP 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 VJ0805Y393MXAMP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805Y393MXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y393MXBMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y393KXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y393MXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V X7R 0805</p>
 <p>VJ0805Y393MXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y393MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y393MXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y393MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y393MXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y393MXAMP Datenblatt	VJ0805Y393MXAMP-Datenblätter	VJ0805Y393MXAMP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y393MXAMP
VJ0805Y393MXAMP Electronic	VJ0805Y393MXAMP-Komponenten	VJ0805Y393MXAMP-Verteiler	VJ0805Y393MXAMP-Bild	VJ0805Y393MXAMP-Teil
VJ0805Y393MXAMP Preis	VJ0805Y393MXAMP Hersteller	VJ0805Y393MXAMP Bild	VJ0805Y393MXAMP Aktie	VJ0805Y393MXAMP Inventar
VJ0805Y393MXAMP Neu	VJ0805Y393MXAMP Original	VJ0805Y393MXAMP garantiert	VJ0805Y393MXAMP RFQ	VJ0805Y393MXAMP 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