








	VJ1206V393MXAPW1BC
	Hersteller-Teilenummer: VJ1206V393MXAPW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 50V Y5V 1206
Datenblätter:	1.VJ1206V393MXAPW1BC.pdf
	2.VJ1206V393MXAPW1BC.pdf
	3.VJ1206V393MXAPW1BC.pdf
	4.VJ1206V393MXAPW1BC.pdf
	5.VJ1206V393MXAPW1BC.pdf
	6.VJ1206V393MXAPW1BC.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206V393MXAPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 50V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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 Y5V (F) 1206
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206V393MXAPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206V393MXAPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206V393MXAPW1BC 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 VJ1206V393MXAPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206V393MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V Y5V 1206	 VJ1206V335ZXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 25V Y5V 1206	 VJ1206V335ZXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 10V Y5V 1206	 VJ1206V335ZXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 10V Y5V 1206
 VJ1206V335ZXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 25V Y5V 1206	 VJ1206V393MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 10V Y5V 1206	 VJ1206V393MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V Y5V 1206	 VJ1206V393MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 25V Y5V 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206V393MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206V393MXAPW1BC Datenblatt	VJ1206V393MXAPW1BC-Datenblätter	VJ1206V393MXAPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206V393MXAPW1BC Electronic	VJ1206V393MXAPW1BC-Komponenten	VJ1206V393MXAPW1BC-Verteiler	VJ1206V393MXAPW1BC-Bild	VJ1206V393MXAPW1BC-Teil
VJ1206V393MXAPW1BC Preis	VJ1206V393MXAPW1BC Hersteller	VJ1206V393MXAPW1BC Bild	VJ1206V393MXAPW1BC Aktie	VJ1206V393MXAPW1BC Inventar
VJ1206V393MXAPW1BC Neu	VJ1206V393MXAPW1BC Original	VJ1206V393MXAPW1BC garantiert	VJ1206V393MXAPW1BC RFQ	VJ1206V393MXAPW1BC 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