








	VJ1206Y393MXAMT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y393MXAMT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206Y393MXAMT.pdf 2.VJ1206Y393MXAMT.pdf 3.VJ1206Y393MXAMT.pdf 4.VJ1206Y393MXAMT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y393MXAMT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
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 1206 (3216)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y393MXAMT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y393MXAMT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y393MXAMT 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 VJ1206Y393MXAMT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y393KXXMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 16V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y393MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y393MXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y393MXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y393MXAMT Datenblatt	VJ1206Y393MXAMT-Datenblätter	VJ1206Y393MXAMT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y393MXAMT
VJ1206Y393MXAMT Electronic	VJ1206Y393MXAMT-Komponenten	VJ1206Y393MXAMT-Verteiler	VJ1206Y393MXAMT-Bild	VJ1206Y393MXAMT-Teil
VJ1206Y393MXAMT Preis	VJ1206Y393MXAMT Hersteller	VJ1206Y393MXAMT Bild	VJ1206Y393MXAMT Aktie	VJ1206Y393MXAMT Inventar
VJ1206Y393MXAMT Neu	VJ1206Y393MXAMT Original	VJ1206Y393MXAMT garantiert	VJ1206Y393MXAMT RFQ	VJ1206Y393MXAMT Online bestellen