









	VJ1206Y105MXJAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y105MXJAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.VJ1206Y105MXJAT.pdf 2.VJ1206Y105MXJAT.pdf 3.VJ1206Y105MXJAT.pdf 4.VJ1206Y105MXJAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y105MXJAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y105MXJAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y105MXJAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y105MXJAT 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 VJ1206Y105MXJAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y105MXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y105KXJTW1BC Vishay Vitramon CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y105KXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y105KXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y105KXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y121JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 120PF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y105MXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y105MXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y105MXJAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y105MXJAT Datenblatt	VJ1206Y105MXJAT-Datenblätter	VJ1206Y105MXJAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y105MXJAT
VJ1206Y105MXJAT Electronic	VJ1206Y105MXJAT-Komponenten	VJ1206Y105MXJAT-Verteiler	VJ1206Y105MXJAT-Bild	VJ1206Y105MXJAT-Teil
VJ1206Y105MXJAT Preis	VJ1206Y105MXJAT Hersteller	VJ1206Y105MXJAT Bild	VJ1206Y105MXJAT Aktie	VJ1206Y105MXJAT Inventar
VJ1206Y105MXJAT Neu	VJ1206Y105MXJAT Original	VJ1206Y105MXJAT garantiert	VJ1206Y105MXJAT RFQ	VJ1206Y105MXJAT 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