
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206A102JXBME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A102JXBME
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206A102JXBME.pdf 2.VJ1206A102JXBME.pdf 3.VJ1206A102JXBME.pdf 4.VJ1206A102JXBME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A102JXBME
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	1000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A102JXBME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A102JXBME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A102JXBME 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 VJ1206A102JXBME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ1206A102JXBME sein:				
VJ1206A102JXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	VJ1206A102JXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	VJ1206A102JXBMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	VJ1206A102JXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	
				
VJ1206A102JXBST Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	VJ1206A102JXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	VJ1206A102JXBMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	VJ1206A102JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A102JXBME Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A102JXBME Datenblatt	VJ1206A102JXBME-Datenblätter	VJ1206A102JXBME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A102JXBME
VJ1206A102JXBME Electronic	VJ1206A102JXBME-Komponenten	VJ1206A102JXBME-Verteiler	VJ1206A102JXBME-Bild	VJ1206A102JXBME-Teil
VJ1206A102JXBME Preis	VJ1206A102JXBME Hersteller	VJ1206A102JXBME Bild	VJ1206A102JXBME Aktie	VJ1206A102JXBME Inventar
VJ1206A102JXBME Neu	VJ1206A102JXBME Original	VJ1206A102JXBME garantiert	VJ1206A102JXBME RFQ	VJ1206A102JXBME 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