
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206A101KXEAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A101KXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 500V COG/NPO 1206
	Datenblätter:	1.VJ1206A101KXEAT.pdf 2.VJ1206A101KXEAT.pdf 3.VJ1206A101KXEAT.pdf 4.VJ1206A101KXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

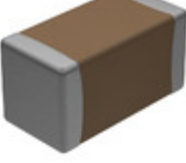







Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A101KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 500V COG/NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	100pF ±10% 500V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A101KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A101KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A101KXEAT 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 VJ1206A101KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VJ1206A101KXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 100PF 1KV NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A101KXEMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A101KXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A101KXCMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 200V COG/NPO 1206</p>
 <p>VJ1206A101KXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 200V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A101KXEMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A101KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 16V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A101KXCMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 200V COG/NPO 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A101KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A101KXEAT Datenblatt	VJ1206A101KXEAT-Datenblätter	VJ1206A101KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A101KXEAT
VJ1206A101KXEAT Electronic	VJ1206A101KXEAT-Komponenten	VJ1206A101KXEAT-Verteiler	VJ1206A101KXEAT-Bild	VJ1206A101KXEAT-Teil
VJ1206A101KXEAT Preis	VJ1206A101KXEAT Hersteller	VJ1206A101KXEAT Bild	VJ1206A101KXEAT Aktie	VJ1206A101KXEAT Inventar
VJ1206A101KXEAT Neu	VJ1206A101KXEAT Original	VJ1206A101KXEAT garantiert	VJ1206A101KXEAT RFQ	VJ1206A101KXEAT 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