








	<h2 style="color: #D9534F;">VJ1206G106MXYTW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206G106MXYTW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1206G106MXYTW1BC.pdf 2.VJ1206G106MXYTW1BC.pdf 3.VJ1206G106MXYTW1BC.pdf 4.VJ1206G106MXYTW1BC.pdf 5.VJ1206G106MXYTW1BC.pdf 6.VJ1206G106MXYTW1BC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206G106MXYTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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 ~ 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	10µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206G106MXYTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206G106MXYTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206G106MXYTW1BC 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 VJ1206G106MXYTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206G335MXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206	 VJ1206G335KXQTW1BC Vishay Vitramon CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206	 VJ1206G106KXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	 VJ1206A910KBRAT4X Vishay Vitramon CAP CER 91PF 1.5KV NP0 1206
 VJ1206A910KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 91PF 630V NP0 1206	 VJ1206G225KXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206	 VJ1206A910KBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 91PF 1.5KV NP0 1206	 VJ1206G335KXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206G106MXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206G106MXYTW1BC Datenblatt	VJ1206G106MXYTW1BC-Datenblätter	VJ1206G106MXYTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206G106MXYTW1BC Electronic	VJ1206G106MXYTW1BC-Komponenten	VJ1206G106MXYTW1BC-Verteiler	VJ1206G106MXYTW1BC-Bild	VJ1206G106MXYTW1BC-Teil
VJ1206G106MXYTW1BC Preis	VJ1206G106MXYTW1BC Hersteller	VJ1206G106MXYTW1BC Bild	VJ1206G106MXYTW1BC Aktie	VJ1206G106MXYTW1BC Inventar
VJ1206G106MXYTW1BC Neu	VJ1206G106MXYTW1BC Original	VJ1206G106MXYTW1BC garantiert	VJ1206G106MXYTW1BC RFQ	VJ1206G106MXYTW1BC 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