
	<h2 style="color: red;">VJ1206Y473JXAAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y473JXAAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.VJ1206Y473JXAAC.pdf 2.VJ1206Y473JXAAC.pdf 3.VJ1206Y473JXAAC.pdf 4.VJ1206Y473JXAAC.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	VJ1206Y473JXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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	0.047µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y473JXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y473JXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y473JXAAC 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 VJ1206Y473JXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206Y473JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	 VJ1206Y473JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 VJ1206Y473JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	 VJ1206Y473JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206
 VJ1206Y473JXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 VJ1206Y473JXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 VJ1206Y473JXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 VJ1206Y473JXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y473JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y473JXAAC Datenblatt	VJ1206Y473JXAAC-Datenblätter	VJ1206Y473JXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y473JXAAC
VJ1206Y473JXAAC Electronic	VJ1206Y473JXAAC-Komponenten	VJ1206Y473JXAAC-Verteiler	VJ1206Y473JXAAC-Bild	VJ1206Y473JXAAC-Teil
VJ1206Y473JXAAC Preis	VJ1206Y473JXAAC Hersteller	VJ1206Y473JXAAC Bild	VJ1206Y473JXAAC Aktie	VJ1206Y473JXAAC Inventar
VJ1206Y473JXAAC Neu	VJ1206Y473JXAAC Original	VJ1206Y473JXAAC garantiert	VJ1206Y473JXAAC RFQ	VJ1206Y473JXAAC 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