
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y473JXBAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y473JXBAR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y473JXBAR.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y473JXBAR.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y473JXBAR.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y473JXBAR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y473JXBAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y473JXBAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y473JXBAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y473JXBAR 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 VJ1206Y473JXBAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>VJ1206Y473JXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	<b>VJ1206Y473JXBCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	<b>VJ1206Y473JXAMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	<b>VJ1206Y473JXAMP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
<b>VJ1206Y473JXBMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	<b>VJ1206Y473JXBMP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	<b>VJ1206Y473JXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	<b>VJ1206Y473JXBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y473JXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y473JXBAR Datenblatt	VJ1206Y473JXBAR-Datenblätter	VJ1206Y473JXBAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y473JXBAR
VJ1206Y473JXBAR Electronic	VJ1206Y473JXBAR-Komponenten	VJ1206Y473JXBAR-Verteiler	VJ1206Y473JXBAR-Bild	VJ1206Y473JXBAR-Teil
VJ1206Y473JXBAR Preis	VJ1206Y473JXBAR Hersteller	VJ1206Y473JXBAR Bild	VJ1206Y473JXBAR Aktie	VJ1206Y473JXBAR Inventar
VJ1206Y473JXBAR Neu	VJ1206Y473JXBAR Original	VJ1206Y473JXBAR garantiert	VJ1206Y473JXBAR RFQ	VJ1206Y473JXBAR Online bestellen