
	<b>VJ1206Y474KXXMR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y474KXXMR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y474KXXMR.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y474KXXMR.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y474KXXMR.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y474KXXMR.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	VJ1206Y474KXXMR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
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	0.47µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y474KXXMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y474KXXMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y474KXXMR 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 VJ1206Y474KXXMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1206Y474MXJAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y474KXJRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y474KXJTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y474MXJMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>VJ1206Y474KXQTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y474KXXMT</b> VISHAY VISHAY SOT23-3</p>	 <p><b>VJ1206Y474KXXAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y474MXJAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1206Y474KXXMR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y474KXXMR Datenblatt	VJ1206Y474KXXMR-Datenblätter	VJ1206Y474KXXMR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y474KXXMR
VJ1206Y474KXXMR Electronic	VJ1206Y474KXXMR Komponenten	VJ1206Y474KXXMR-Verteiler	VJ1206Y474KXXMR-Bild	VJ1206Y474KXXMR-Teil
VJ1206Y474KXXMR Preis	VJ1206Y474KXXMR Hersteller	VJ1206Y474KXXMR Bild	VJ1206Y474KXXMR Aktie	VJ1206Y474KXXMR Inventar
VJ1206Y474KXXMR Neu	VJ1206Y474KXXMR Original	VJ1206Y474KXXMR garantiert	VJ1206Y474KXXMR RFQ	VJ1206Y474KXXMR Online bestellen