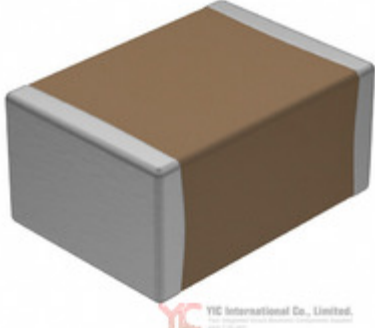
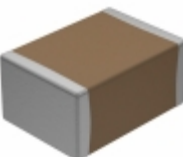
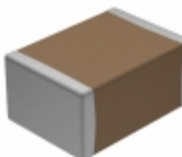
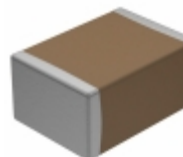
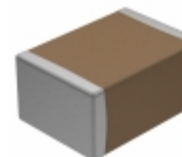
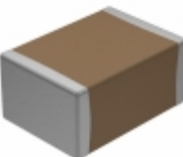
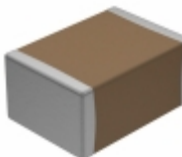
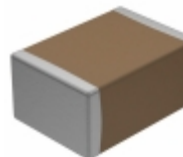
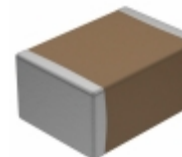
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y474JXXAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812Y474JXXAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1812Y474JXXAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812Y474JXXAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1812Y474JXXAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1812Y474JXXAT.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	VJ1812Y474JXXAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y474JXXAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y474JXXAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y474JXXAT 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 VJ1812Y474JXXAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>VJ1812Y474KBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y474KBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	 <b>VJ1812Y474KBBAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	 <b>VJ1812Y474JXAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812
 <b>VJ1812Y474JXBAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	 <b>VJ1812Y474KBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y474JXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y474JXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y474JXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y474JXXAT Datenblatt	VJ1812Y474JXXAT-Datenblätter	VJ1812Y474JXXAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y474JXXAT
VJ1812Y474JXXAT Electronic	VJ1812Y474JXXAT-Komponenten	VJ1812Y474JXXAT-Verteiler	VJ1812Y474JXXAT-Bild	VJ1812Y474JXXAT-Teil
VJ1812Y474JXXAT Preis	VJ1812Y474JXXAT Hersteller	VJ1812Y474JXXAT Bild	VJ1812Y474JXXAT Aktie	VJ1812Y474JXXAT Inventar
VJ1812Y474JXXAT Neu	VJ1812Y474JXXAT Original	VJ1812Y474JXXAT garantiert	VJ1812Y474JXXAT RFQ	VJ1812Y474JXXAT Online bestellen