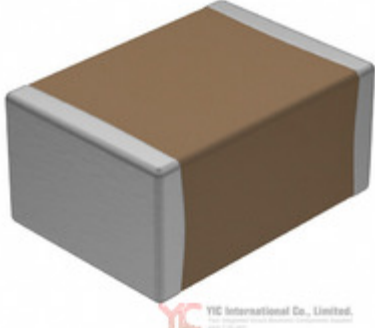
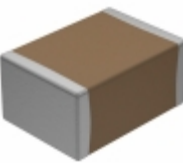
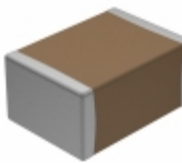
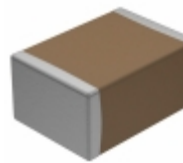
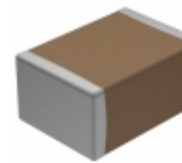
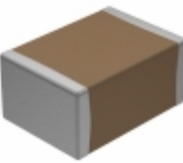
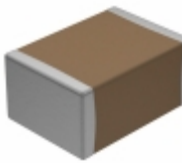
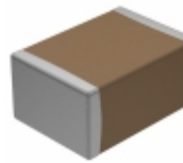

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y474JXAAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y474JXAAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1812Y474JXAAR.pdf 2.VJ1812Y474JXAAR.pdf 3.VJ1812Y474JXAAR.pdf 4.VJ1812Y474JXAAR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y474JXAAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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% 50V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y474JXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y474JXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y474JXAAR 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 VJ1812Y474JXAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1812Y474JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y474JXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 25V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y474JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y473MXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.047UF 250V X7R 1812</p>
 <p>VJ1812Y474JXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y474KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y474JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y474JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y474JXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y474JXAAR Datenblatt	VJ1812Y474JXAAR-Datenblätter	VJ1812Y474JXAAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y474JXAAR
VJ1812Y474JXAAR Electronic	VJ1812Y474JXAAR-Komponenten	VJ1812Y474JXAAR-Verteiler	VJ1812Y474JXAAR-Bild	VJ1812Y474JXAAR-Teil
VJ1812Y474JXAAR Preis	VJ1812Y474JXAAR Hersteller	VJ1812Y474JXAAR Bild	VJ1812Y474JXAAR Aktie	VJ1812Y474JXAAR Inventar
VJ1812Y474JXAAR Neu	VJ1812Y474JXAAR Original	VJ1812Y474JXAAR garantiert	VJ1812Y474JXAAR RFQ	VJ1812Y474JXAAR Online bestellen