

	<p><b>VJ1825Y474KXCAT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1825Y474KXCAT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1825Y474KXCAT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y474KXCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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 ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y474KXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y474KXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y474KXCAT 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 VJ1825Y474KXCAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1825Y474KXAAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.47UF 50V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y563JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474MXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474KXBAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1825</p>
 <p><b>VJ1825Y474KXCAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474MXCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474KXAAT-474K</b> VISHAY VJ1825Y474KXAAT-474K VISHAY</p>	 <p><b>VJ1825Y474KXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y474KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y474KXCAT Datenblatt	VJ1825Y474KXCAT-Datenblätter	VJ1825Y474KXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y474KXCAT
VJ1825Y474KXCAT Electronic	VJ1825Y474KXCAT-Komponenten	VJ1825Y474KXCAT-Verteiler	VJ1825Y474KXCAT-Bild	VJ1825Y474KXCAT-Teil
VJ1825Y474KXCAT Preis	VJ1825Y474KXCAT Hersteller	VJ1825Y474KXCAT Bild	VJ1825Y474KXCAT Aktie	VJ1825Y474KXCAT Inventar
VJ1825Y474KXCAT Neu	VJ1825Y474KXCAT Original	VJ1825Y474KXCAT garantiert	VJ1825Y474KXCAT RFQ	VJ1825Y474KXCAT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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