

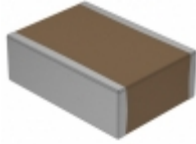


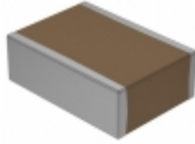
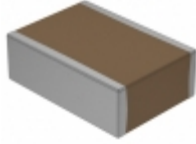



	<p><b>VJ1825Y474MXCAT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1825Y474MXCAT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1825Y474MXCAT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y474MXCAT
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	±20%
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y474MXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y474MXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y474MXCAT 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 VJ1825Y474MXCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1825Y563JBCAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474MXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474MXBAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y563JBBAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 100V X7R 1825</p>
 <p><b>VJ1825Y563JBEAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 500V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474KXCAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474KXCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y474MXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y474MXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y474MXCAT Datenblatt	VJ1825Y474MXCAT-Datenblätter	VJ1825Y474MXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y474MXCAT
VJ1825Y474MXCAT Electronic	VJ1825Y474MXCAT-Komponenten	VJ1825Y474MXCAT-Verteiler	VJ1825Y474MXCAT-Bild	VJ1825Y474MXCAT-Teil
VJ1825Y474MXCAT Preis	VJ1825Y474MXCAT Hersteller	VJ1825Y474MXCAT Bild	VJ1825Y474MXCAT Aktie	VJ1825Y474MXCAT Inventar
VJ1825Y474MXCAT Neu	VJ1825Y474MXCAT Original	VJ1825Y474MXCAT garantiert	VJ1825Y474MXCAT RFQ	VJ1825Y474MXCAT 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