

	<p>VJ1210Y224MXAAT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1210Y224MXAAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p> <p>Datenblätter:  VJ1210Y224MXAAT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	





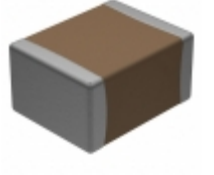
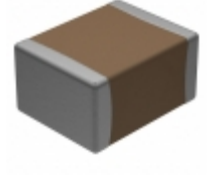

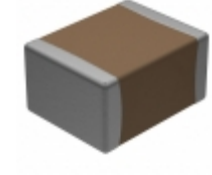
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1210Y224MXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	0.22µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1210Y224MXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1210Y224MXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1210Y224MXAAT 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 VJ1210Y224MXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1210Y224KXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210	 VJ1210Y224MXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210	 VJ1210Y224KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210	 VJ1210Y224KXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210
 VJ1210Y272JBFAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210	 VJ1210Y272JBFAT4X Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210	 VJ1210Y224MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210	 VJ1210Y224KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1210Y224MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1210Y224MXAAT Datenblatt	VJ1210Y224MXAAT-Datenblätter	VJ1210Y224MXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1210Y224MXAAT
VJ1210Y224MXAAT Electronic	VJ1210Y224MXAAT-Komponenten	VJ1210Y224MXAAT-Verteiler	VJ1210Y224MXAAT-Bild	VJ1210Y224MXAAT-Teil
VJ1210Y224MXAAT Preis	VJ1210Y224MXAAT Hersteller	VJ1210Y224MXAAT Bild	VJ1210Y224MXAAT Aktie	VJ1210Y224MXAAT Inventar
VJ1210Y224MXAAT Neu	VJ1210Y224MXAAT Original	VJ1210Y224MXAAT garantiert	VJ1210Y224MXAAT RFQ	VJ1210Y224MXAAT Online bestellen

Contact us: 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