

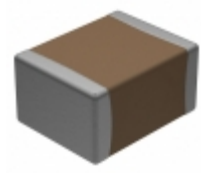

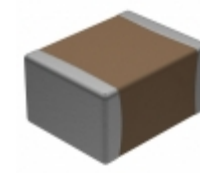

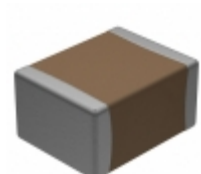


	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1210Y224MXAAR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ1210Y224MXAAR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:  VJ1210Y224MXAAR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1210Y224MXAAR
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

VJ1210Y224MXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1210Y224MXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1210Y224MXAAR 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 VJ1210Y224MXAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1210Y224MXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y272JBFAT4X Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y224MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y224KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>
 <p>VJ1210Y224KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y272JBFAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y224KXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y224KXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1210Y224MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1210Y224MXAAR Datenblatt	VJ1210Y224MXAAR-Datenblätter	VJ1210Y224MXAAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1210Y224MXAAR
VJ1210Y224MXAAR Electronic	VJ1210Y224MXAAR-Komponenten	VJ1210Y224MXAAR-Verteiler	VJ1210Y224MXAAR-Bild	VJ1210Y224MXAAR-Teil
VJ1210Y224MXAAR Preis	VJ1210Y224MXAAR Hersteller	VJ1210Y224MXAAR Bild	VJ1210Y224MXAAR Aktie	VJ1210Y224MXAAR Inventar
VJ1210Y224MXAAR Neu	VJ1210Y224MXAAR Original	VJ1210Y224MXAAR garantiert	VJ1210Y224MXAAR RFQ	VJ1210Y224MXAAR Online bestellen