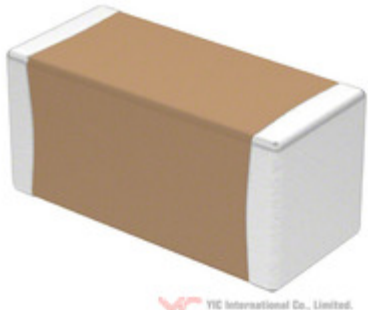










	<b>VJ1808Y222KXGAT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1808Y222KXGAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1808Y222KXGAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1808Y222KXGAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1808Y222KXGAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1808Y222KXGAT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ1808Y222KXGAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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	2200pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1808
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y222KXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y222KXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y222KXGAT 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 VJ1808Y222KXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1808Y222MXEAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 500V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y222MXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 250V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y222KXEAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 500V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y222MXEAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 500V X7R 1808</p>
 <p><b>VJ1808Y222KBRAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y222KXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 250V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y222KBRAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y222KBLAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 630V X7R 1808</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1808Y222KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y222KXGAT Datenblatt	VJ1808Y222KXGAT-Datenblätter	VJ1808Y222KXGAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1808Y222KXGAT Electronic	VJ1808Y222KXGAT-Komponenten	VJ1808Y222KXGAT-Verteiler	VJ1808Y222KXGAT-Bild	VJ1808Y222KXGAT
VJ1808Y222KXGAT Preis	VJ1808Y222KXGAT Hersteller	VJ1808Y222KXGAT Bild	VJ1808Y222KXGAT Aktie	VJ1808Y222KXGAT-Teil
VJ1808Y222KXGAT Neu	VJ1808Y222KXGAT Original	VJ1808Y222KXGAT garantiert	VJ1808Y222KXGAT RFQ	VJ1808Y222KXGAT Inventar
				VJ1808Y222KXGAT Online bestellen