


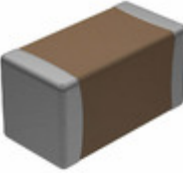
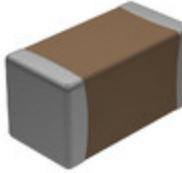
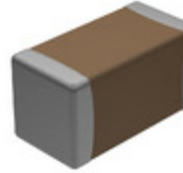

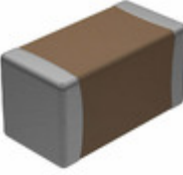


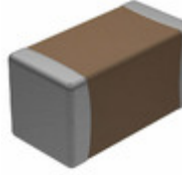
	VJ1206Y223JXJAP	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y223JXJAP
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206Y223JXJAP.pdf 2.VJ1206Y223JXJAP.pdf 3.VJ1206Y223JXJAP.pdf 4.VJ1206Y223JXJAP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y223JXJAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	0.022µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y223JXJAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y223JXJAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y223JXJAP 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 VJ1206Y223JXJAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y223JXGAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y223JXLAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y223JXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y223JXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y223JXJAP Datenblatt	VJ1206Y223JXJAP-Datenblätter	VJ1206Y223JXJAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y223JXJAP
VJ1206Y223JXJAP Electronic	VJ1206Y223JXJAP-Komponenten	VJ1206Y223JXJAP-Verteiler	VJ1206Y223JXJAP-Bild	VJ1206Y223JXJAP-Teil
VJ1206Y223JXJAP Preis	VJ1206Y223JXJAP Hersteller	VJ1206Y223JXJAP Bild	VJ1206Y223JXJAP Aktie	VJ1206Y223JXJAP Inventar
VJ1206Y223JXJAP Neu	VJ1206Y223JXJAP Original	VJ1206Y223JXJAP garantiert	VJ1206Y223JXJAP RFQ	VJ1206Y223JXJAP Online bestellen