









	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1808Y104JXCAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1808Y104JXCAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1808Y104JXCAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1808Y104JXCAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1808Y104JXCAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1808Y104JXCAT.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	VJ1808Y104JXCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
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	0.1µF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y104JXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y104JXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y104JXCAT 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 VJ1808Y104JXCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1808Y104JFAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y103MXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 250V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y104KFAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y104JXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 250V X7R 1808</p>
 <p><b>VJ1808Y104KFBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y104JXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 250V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y103MXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 250V X7R 1808</p>	 <p><b>VJ1808Y104JXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y104JXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y104JXCAT Datenblatt	VJ1808Y104JXCAT-Datenblätter	VJ1808Y104JXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y104JXCAT
VJ1808Y104JXCAT Electronic	VJ1808Y104JXCAT-Komponenten	VJ1808Y104JXCAT-Verteiler	VJ1808Y104JXCAT-Bild	VJ1808Y104JXCAT-Teil
VJ1808Y104JXCAT Preis	VJ1808Y104JXCAT Hersteller	VJ1808Y104JXCAT Bild	VJ1808Y104JXCAT Aktie	VJ1808Y104JXCAT Inventar
VJ1808Y104JXCAT Neu	VJ1808Y104JXCAT Original	VJ1808Y104JXCAT garantiert	VJ1808Y104JXCAT RFQ	VJ1808Y104JXCAT Online bestellen