

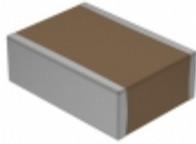

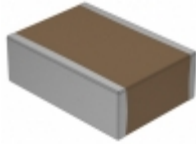





	<p><b>VJ1825Y105MXAAR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1825Y105MXAAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1825Y105MXAAR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ1825Y105MXAAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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	1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y105MXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y105MXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y105MXAAR 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 VJ1825Y105MXAAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1825Y123JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y105KXBAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y123JBBAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y105KXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>
 <p><b>VJ1825Y105KXAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y105KXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y105MXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y105MXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1825Y105MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y105MXAAR Datenblatt	VJ1825Y105MXAAR-Datenblätter	VJ1825Y105MXAAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y105MXAAR
VJ1825Y105MXAAR Electronic	VJ1825Y105MXAAR-Komponenten	VJ1825Y105MXAAR-Verteiler	VJ1825Y105MXAAR-Bild	VJ1825Y105MXAAR-Teil
VJ1825Y105MXAAR Preis	VJ1825Y105MXAAR Hersteller	VJ1825Y105MXAAR Bild	VJ1825Y105MXAAR Aktie	VJ1825Y105MXAAR Inventar
VJ1825Y105MXAAR Neu	VJ1825Y105MXAAR Original	VJ1825Y105MXAAR garantiert	VJ1825Y105MXAAR RFQ	VJ1825Y105MXAAR Online bestellen