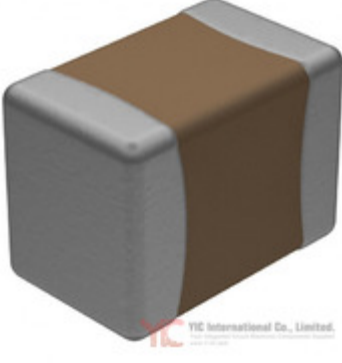
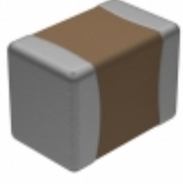
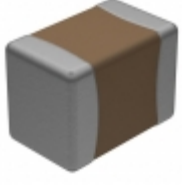


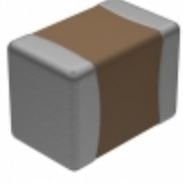
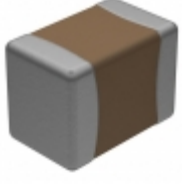


	<b>VJ0805Y563MXXMC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0805Y563MXXMC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0805Y563MXXMC.pdf</a> <a href="#">2.VJ0805Y563MXXMC.pdf</a> <a href="#">3.VJ0805Y563MXXMC.pdf</a> <a href="#">4.VJ0805Y563MXXMC.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	VJ0805Y563MXXMC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y563MXXMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y563MXXMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y563MXXMC 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 VJ0805Y563MXXMC E-Mail: Info@Y-IC.com

**Sie können auch interessiert**

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0805Y563MXXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y564JXRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y564JXJTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y563MXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>VJ0805Y563MXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y563MXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y563MXXAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y564JXQRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ0805Y563MXXMC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y563MXXMC Datenblatt	VJ0805Y563MXXMC-Datenblätter	VJ0805Y563MXXMC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805Y563MXXMC Electronic	VJ0805Y563MXXMC-Komponenten	VJ0805Y563MXXMC-Verteiler	VJ0805Y563MXXMC-Bild	VJ0805Y563MXXMC-Teil
VJ0805Y563MXXMC Preis	VJ0805Y563MXXMC Hersteller	VJ0805Y563MXXMC Bild	VJ0805Y563MXXMC Aktie	VJ0805Y563MXXMC Inventar
VJ0805Y563MXXMC Neu	VJ0805Y563MXXMC Original	VJ0805Y563MXXMC garantiert	VJ0805Y563MXXMC RFQ	VJ0805Y563MXXMC Online bestellen