








	<b>VJ1206Y683MXBAC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y683MXBAC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y683MXBAC.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y683MXBAC.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y683MXBAC.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y683MXBAC.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	VJ1206Y683MXBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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	0.068µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y683MXBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y683MXBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y683MXBAC 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 VJ1206Y683MXBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1206Y683MXBCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y683MXBMR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y683MXBMP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y683MXACW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>VJ1206Y683MXBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y683MXBMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y683MXAMR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y683MXAMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1206Y683MXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y683MXBAC Datenblatt	VJ1206Y683MXBAC-Datenblätter	VJ1206Y683MXBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206Y683MXBAC Electronic	VJ1206Y683MXBAC-Komponenten	VJ1206Y683MXBAC-Verteiler	VJ1206Y683MXBAC-Bild	VJ1206Y683MXBAC
VJ1206Y683MXBAC Preis	VJ1206Y683MXBAC Hersteller	VJ1206Y683MXBAC Bild	VJ1206Y683MXBAC Aktie	VJ1206Y683MXBAC-Teil
VJ1206Y683MXBAC Neu	VJ1206Y683MXBAC Original	VJ1206Y683MXBAC garantiert	VJ1206Y683MXBAC RFQ	VJ1206Y683MXBAC Inventar
				VJ1206Y683MXBAC Online bestellen