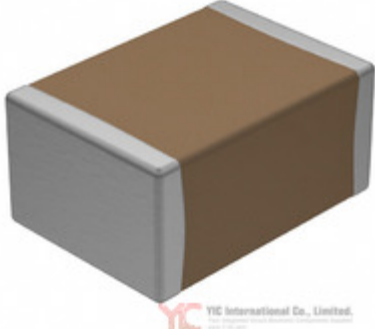
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y684JXXAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812Y684JXXAR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68UF 25V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1812Y684JXXAR.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812Y684JXXAR.pdf</a> <a href="#">3.VJ1812Y684JXXAR.pdf</a> <a href="#">4.VJ1812Y684JXXAR.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	VJ1812Y684JXXAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 25V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	0.68µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y684JXXAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y684JXXAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y684JXXAR 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 VJ1812Y684JXXAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>VJ1812Y684KBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y684JXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812	<b>VJ1812Y684JBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y684JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812
<b>VJ1812Y684JXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y684KBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812	<b>VJ1812Y684KBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812	<b>VJ1812Y684KBBAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y684JXXAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y684JXXAR Datenblatt	VJ1812Y684JXXAR-Datenblätter	VJ1812Y684JXXAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y684JXXAR
VJ1812Y684JXXAR Electronic	VJ1812Y684JXXAR-Komponenten	VJ1812Y684JXXAR-Verteiler	VJ1812Y684JXXAR-Bild	VJ1812Y684JXXAR-Teil
VJ1812Y684JXXAR Preis	VJ1812Y684JXXAR Hersteller	VJ1812Y684JXXAR Bild	VJ1812Y684JXXAR Aktie	VJ1812Y684JXXAR Inventar
VJ1812Y684JXXAR Neu	VJ1812Y684JXXAR Original	VJ1812Y684JXXAR garantiert	VJ1812Y684JXXAR RFQ	VJ1812Y684JXXAR Online bestellen