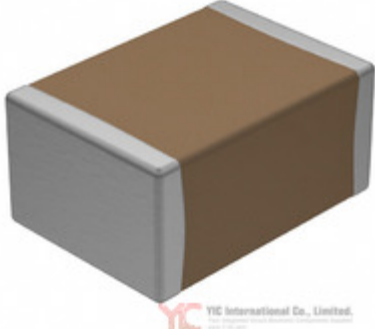




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y683KFEAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y683KFEAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812
Datenblätter:	 1.VJ1812Y683KFEAR.pdf	
	 2.VJ1812Y683KFEAR.pdf	
	 3.VJ1812Y683KFEAR.pdf	
	 4.VJ1812Y683KFEAR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

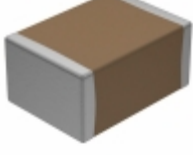
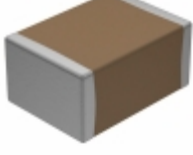
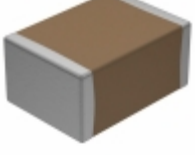
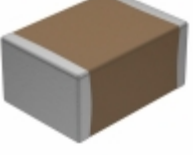
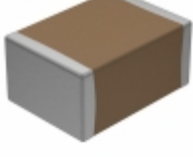
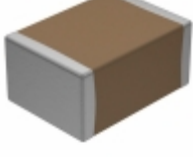
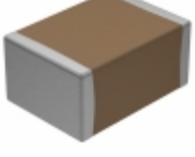
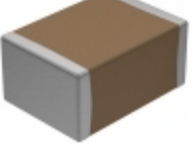
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y683KFEAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
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	0.068µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y683KFEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y683KFEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y683KFEAR 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 VJ1812Y683KFEAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812Y683KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812	 VJ1812Y683KBEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812	 VJ1812Y683KBPAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 250V X7R 1812	 VJ1812Y683KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812
 VJ1812Y683KXEAT Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812	 VJ1812Y683KXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 200V X7R 1812	 VJ1812Y683KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 200V X7R 1812	 VJ1812Y683KBPAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 250V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y683KFEAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y683KFEAR Datenblatt	VJ1812Y683KFEAR-Datenblätter	VJ1812Y683KFEAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y683KFEAR
VJ1812Y683KFEAR Electronic	VJ1812Y683KFEAR-Komponenten	VJ1812Y683KFEAR-Verteiler	VJ1812Y683KFEAR-Bild	VJ1812Y683KFEAR-Teil
VJ1812Y683KFEAR Preis	VJ1812Y683KFEAR Hersteller	VJ1812Y683KFEAR Bild	VJ1812Y683KFEAR Aktie	VJ1812Y683KFEAR Inventar
VJ1812Y683KFEAR Neu	VJ1812Y683KFEAR Original	VJ1812Y683KFEAR garantiert	VJ1812Y683KFEAR RFQ	VJ1812Y683KFEAR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited