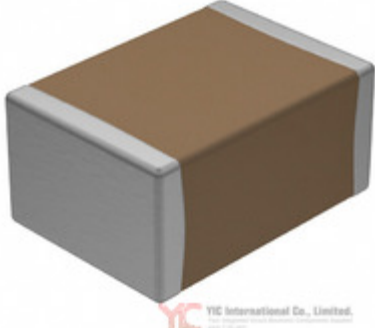
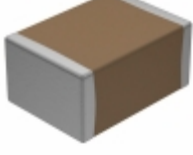
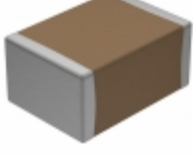
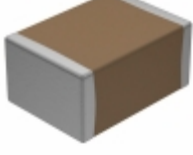
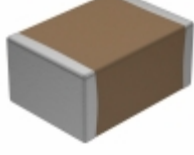
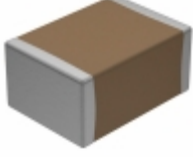
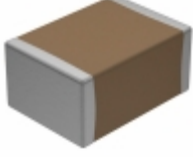
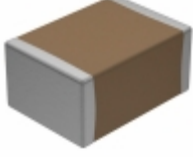
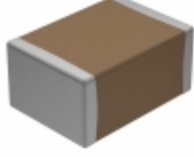
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y103KXEAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y103KXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 500V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1812Y103KXEAT.pdf 2.VJ1812Y103KXEAT.pdf 3.VJ1812Y103KXEAT.pdf 4.VJ1812Y103KXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y103KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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)
Andere Namen	720-1124-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y103KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y103KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y103KXEAT 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 VJ1812Y103KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812Y103KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1812	 VJ1812Y103KXEAT00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	 VJ1812Y103KXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	 VJ1812Y103KBRAT4X Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1812
 VJ1812Y103KXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	 VJ1812Y103KXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1812	 VJ1812Y103KXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	 VJ1812Y103KBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y103KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y103KXEAT Datenblatt	VJ1812Y103KXEAT-Datenblätter	VJ1812Y103KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y103KXEAT
VJ1812Y103KXEAT Electronic	VJ1812Y103KXEAT-Komponenten	VJ1812Y103KXEAT-Verteiler	VJ1812Y103KXEAT-Bild	VJ1812Y103KXEAT-Teil
VJ1812Y103KXEAT Preis	VJ1812Y103KXEAT Hersteller	VJ1812Y103KXEAT Bild	VJ1812Y103KXEAT Aktie	VJ1812Y103KXEAT Inventar
VJ1812Y103KXEAT Neu	VJ1812Y103KXEAT Original	VJ1812Y103KXEAT garantiert	VJ1812Y103KXEAT RFQ	VJ1812Y103KXEAT Online bestellen