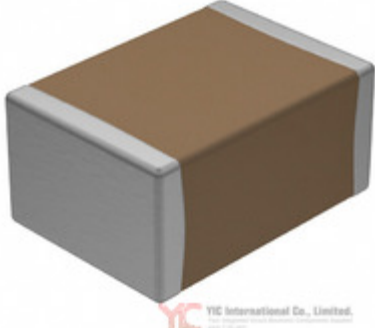
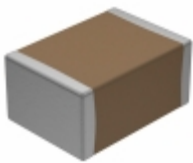
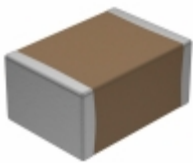
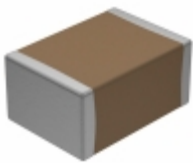
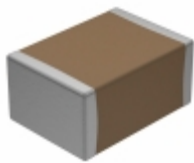
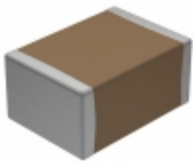
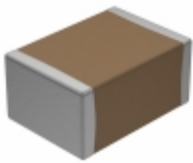
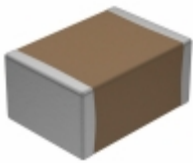
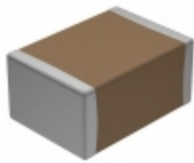
	VJ1812A123FXAAR	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812A123FXAAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 50V COG/NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1812A123FXAAR.pdf 2.VJ1812A123FXAAR.pdf 3.VJ1812A123FXAAR.pdf 4.VJ1812A123FXAAR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A123FXAAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	0.012µF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A123FXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A123FXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A123FXAAR 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 VJ1812A123FXAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1812A123GXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A123GXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A123FXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A122KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 1KV COG/NP0 1812</p>
 <p>VJ1812A123FXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V COG/NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A122KBGAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 1KV NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A122KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1200PF 630V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A122KBGAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1200PF 1KV NP0 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A123FXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A123FXAAR Datenblatt	VJ1812A123FXAAR-Datenblätter	VJ1812A123FXAAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1812A123FXAAR Electronic	VJ1812A123FXAAR-Komponenten	VJ1812A123FXAAR-Verteiler	VJ1812A123FXAAR-Bild	VJ1812A123FXAAR-Teil
VJ1812A123FXAAR Preis	VJ1812A123FXAAR Hersteller	VJ1812A123FXAAR Bild	VJ1812A123FXAAR Aktie	VJ1812A123FXAAR Inventar
VJ1812A123FXAAR Neu	VJ1812A123FXAAR Original	VJ1812A123FXAAR garantiert	VJ1812A123FXAAR RFQ	VJ1812A123FXAAR Online bestellen