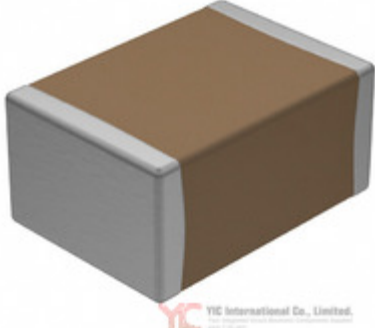
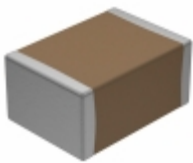
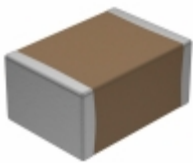
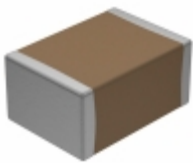
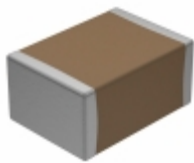
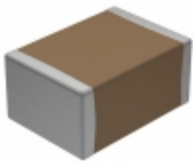
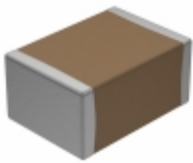
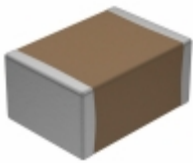
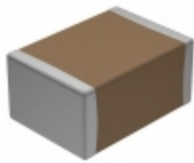
	VJ1812A562KXBAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812A562KXBAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 100V C0G/NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1812A562KXBAT.pdf 2.VJ1812A562KXBAT.pdf 3.VJ1812A562KXBAT.pdf 4.VJ1812A562KXBAT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A562KXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5600PF 100V C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	5600pF ±10% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1812
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A562KXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A562KXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A562KXBAT 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 VJ1812A562KXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1812A620JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 62PF 200V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A620JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 62PF 50V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A562KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 5600PF 200V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A562KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V NP0 1812</p>
 <p>VJ1812A620JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 62PF 100V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A562KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 5600PF 100V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A620JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 62PF 50V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A620JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 62PF 100V NP0 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A562KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A562KXBAT Datenblatt	VJ1812A562KXBAT-Datenblätter	VJ1812A562KXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A562KXBAT
VJ1812A562KXBAT Electronic	VJ1812A562KXBAT-Komponenten	VJ1812A562KXBAT-Verteiler	VJ1812A562KXBAT-Bild	VJ1812A562KXBAT-Teil
VJ1812A562KXBAT Preis	VJ1812A562KXBAT Hersteller	VJ1812A562KXBAT Bild	VJ1812A562KXBAT Aktie	VJ1812A562KXBAT Inventar
VJ1812A562KXBAT Neu	VJ1812A562KXBAT Original	VJ1812A562KXBAT garantiert	VJ1812A562KXBAT RFQ	VJ1812A562KXBAT Online bestellen