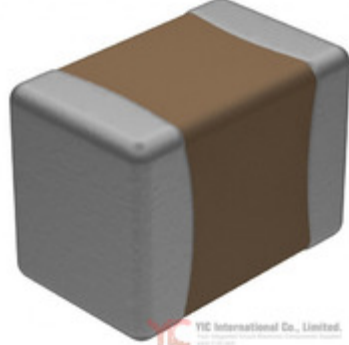
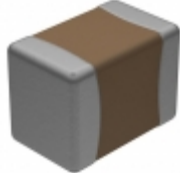
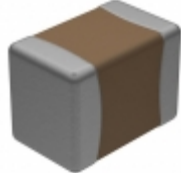
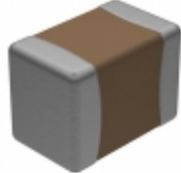
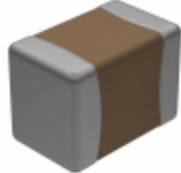
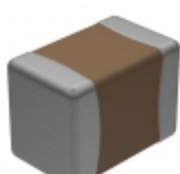
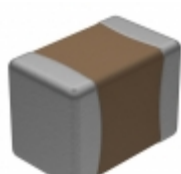
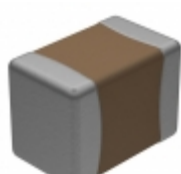
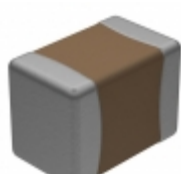
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805A560FXBAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805A560FXBAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ0805A560FXBAC.pdf 2.VJ0805A560FXBAC.pdf 3.VJ0805A560FXBAC.pdf 4.VJ0805A560FXBAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805A560FXBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	56pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805A560FXBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805A560FXBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805A560FXBAC 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 VJ0805A560FXBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805A560FXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805	 VJ0805A560FXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805	 VJ0805A560FXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805	 VJ0805A560FXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805
 VJ0805A560FXBMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805	 VJ0805A560FXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 16V COG/NP0 0805	 VJ0805A560FXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805	 VJ0805A560FXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805A560FXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805A560FXBAC Datenblatt	VJ0805A560FXBAC-Datenblätter	VJ0805A560FXBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805A560FXBAC
VJ0805A560FXBAC Electronic	VJ0805A560FXBAC-Komponenten	VJ0805A560FXBAC-Verteiler	VJ0805A560FXBAC-Bild	VJ0805A560FXBAC-Teil
VJ0805A560FXBAC Preis	VJ0805A560FXBAC Hersteller	VJ0805A560FXBAC Bild	VJ0805A560FXBAC Aktie	VJ0805A560FXBAC Inventar
VJ0805A560FXBAC Neu	VJ0805A560FXBAC Original	VJ0805A560FXBAC garantiert	VJ0805A560FXBAC RFQ	VJ0805A560FXBAC 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