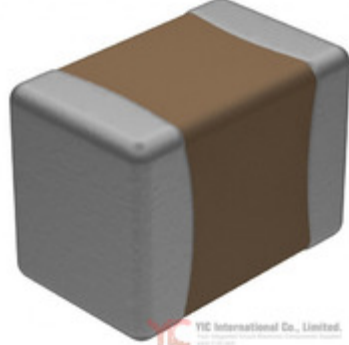




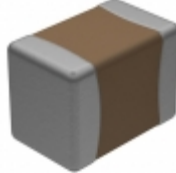
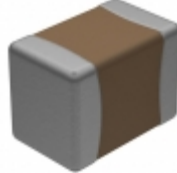
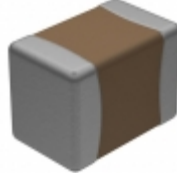
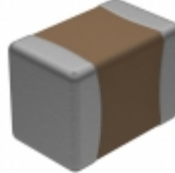
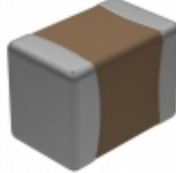
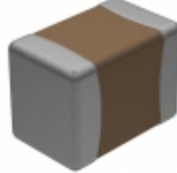
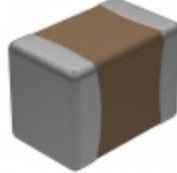
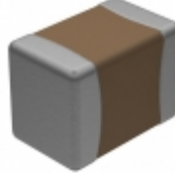
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805A560FFAMP</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ0805A560FFAMP
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Teil der Beschreibung: CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ0805A560FFAMP.pdf  2.VJ0805A560FFAMP.pdf  3.VJ0805A560FFAMP.pdf  4.VJ0805A560FFAMP.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805A560FFAMP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 (2012
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805A560FFAMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805A560FFAMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805A560FFAMP 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 VJ0805A560FFAMP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805A560FXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805A511JXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805A560FFAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805A560FXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805A511JXAMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805A511JXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805A560FXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805A511JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805A560FFAMP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805A560FFAMP Datenblatt	VJ0805A560FFAMP-Datenblätter	VJ0805A560FFAMP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805A560FFAMP Electronic	VJ0805A560FFAMP-Komponenten	VJ0805A560FFAMP-Verteiler	VJ0805A560FFAMP-Bild	VJ0805A560FFAMP-Teil
VJ0805A560FFAMP Preis	VJ0805A560FFAMP Hersteller	VJ0805A560FFAMP Bild	VJ0805A560FFAMP Aktie	VJ0805A560FFAMP Inventar
VJ0805A560FFAMP Neu	VJ0805A560FFAMP Original	VJ0805A560FFAMP garantiert	VJ0805A560FFAMP RFQ	VJ0805A560FFAMP 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