








	VJ0603A560FFBAC	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603A560FFBAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 56PF 100V COG/NPO 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ0603A560FFBAC.pdf 2.VJ0603A560FFBAC.pdf 3.VJ0603A560FFBAC.pdf 4.VJ0603A560FFBAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603A560FFBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 100V COG/NPO 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.038" (0.97mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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, NPO 0603
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603A560FFBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A560FFBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A560FFBAC 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 VJ0603A560FFBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603A4R7DXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 16V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A560FXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A4R7DXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 25V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A560FXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NPO 0603</p>
 <p>VJ0603A560FXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A4R7DXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 10V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A4R7DXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 25V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A560FXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NPO 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603A560FFBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603A560FFBAC Datenblatt	VJ0603A560FFBAC-Datenblätter	VJ0603A560FFBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603A560FFBAC
VJ0603A560FFBAC Electronic	VJ0603A560FFBAC-Komponenten	VJ0603A560FFBAC-Verteiler	VJ0603A560FFBAC-Bild	VJ0603A560FFBAC-Teil
VJ0603A560FFBAC Preis	VJ0603A560FFBAC Hersteller	VJ0603A560FFBAC Bild	VJ0603A560FFBAC Aktie	VJ0603A560FFBAC Inventar
VJ0603A560FFBAC Neu	VJ0603A560FFBAC Original	VJ0603A560FFBAC garantiert	VJ0603A560FFBAC RFQ	VJ0603A560FFBAC 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