













	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0603Y561JXAAC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ0603Y561JXAAC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 50V X7R 0603
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ0603Y561JXAAC.pdf  2.VJ0603Y561JXAAC.pdf  3.VJ0603Y561JXAAC.pdf  4.VJ0603Y561JXAAC.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y561JXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 560PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.038" (0.97mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	560pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y561JXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y561JXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y561JXAAC 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 VJ0603Y561JXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603Y473MXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y473MXXAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y561JXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y473MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>
 <p>VJ0603Y561JXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 100V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y561JXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y473MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 10V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y561JXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y561JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y561JXAAC Datenblatt	VJ0603Y561JXAAC-Datenblätter	VJ0603Y561JXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y561JXAAC
VJ0603Y561JXAAC Electronic	VJ0603Y561JXAAC-Komponenten	VJ0603Y561JXAAC-Verteiler	VJ0603Y561JXAAC-Bild	VJ0603Y561JXAAC-Teil
VJ0603Y561JXAAC Preis	VJ0603Y561JXAAC Hersteller	VJ0603Y561JXAAC Bild	VJ0603Y561JXAAC Aktie	VJ0603Y561JXAAC Inventar
VJ0603Y561JXAAC Neu	VJ0603Y561JXAAC Original	VJ0603Y561JXAAC garantiert	VJ0603Y561JXAAC RFQ	VJ0603Y561JXAAC 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